

## Kuesioner Kepuasan Pengguna Kereta Rel Listrik

Selamat Pagi/Siang/Sore/Malam. Perkenalkan saya Fresly Verliando Montana, mahasiswa Jurusan Teknik Sipil di Universitas Pembangunan Jaya. Saat ini saya sedang melakukan penelitian untuk penyusunan Skripsi/Tugas Akhir mengenai "Kepuasan Pengguna Kereta Rel Listrik", untuk itu saya meminta bantuan kepada para pengguna Kereta Komuter sebagai responden dalam penelitian saya. Atas waktu nya saya ucapkan terima kasih.

\* Required

1. Nama \*

\_\_\_\_\_

2. Usia \*

\_\_\_\_\_

Tangibles,  
Reliability,  
Responsiveness,  
Assurance, dan  
Empathy

Pilihlah pada tingkat Harapan, Kinerja dan Layanan Minimum mengenai pelayanan yang disediakan oleh kereta komuter seperti yang ditunjukkan pada pernyataan di bawah ini:

Harapan : Berhubungan dengan harapan anda terhadap kereta komuter.  
Kinerja : Berhubungan dengan apa yang anda rasakan terhadap kereta komuter.  
Layanan Minimum : Berhubungan dengan tingkat kualitas layanan minimum yang masih dapat diterima konsumen/pengguna.

Kriteria Pengisian Kuisisioner:

1. Sangat Tidak Memuaskan
2. Tidak Memuaskan
3. Cukup Memuaskan
4. Memuaskan
5. Sangat Memuaskan

3. Ruang Gerbong di Kereta Bersih \*

Kriteria Pengisian Kuisisioner: 1. Sangat Tidak Memuaskan. 2. Tidak Memuaskan. 3. Cukup Memuaskan. 4. Memuaskan. 5. Sangat Memuaskan.

Mark only one oval per row.

	1	2	3	4	5
Harapan	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
Kinerja	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
Layanan Minimum	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>

4. Ketersediaan Alat untuk Menginformasikan Rute Perjalanan \*

Kriteria pengisian kuisioner: 1. Sangat Tidak Memuaskan. 2. Tidak Memuaskan. 3. Cukup Memuaskan. 4. Memuaskan. 5. Sangat Memuaskan.

Mark only one oval per row.

	1	2	3	4	5
Harapan	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
Kinerja	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
Layanan Minimum	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>

5. Tempat Duduk/Kursi di Kereta Api Nyaman \*

Kriteria pengisian kuisioner: 1. Sangat Tidak Memuaskan. 2. Tidak Memuaskan. 3. Cukup Memuaskan. 4. Memuaskan. 5. Sangat Memuaskan.

Mark only one oval per row.

	1	2	3	4	5
Harapan	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
Kinerja	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
Layanan Minimum	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>

6. Berfungsinya Fasilitas Kereta Komuter \*

Kriteria pengisian kuisioner: 1. Sangat Tidak Memuaskan. 2. Tidak Memuaskan. 3. Cukup Memuaskan. 4. Memuaskan. 5. Sangat Memuaskan.

Mark only one oval per row.

	1	2	3	4	5
Harapan	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
Kinerja	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
Layanan Minimum	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>

7. Kereta Komuter Menyediakan Sistem Penanganan Aduan \*

Kriteria pengisian kuisioner: 1. Sangat Tidak Memuaskan. 2. Tidak Memuaskan. 3. Cukup Memuaskan. 4. Memuaskan. 5. Sangat Memuaskan.

Mark only one oval per row.

	1	2	3	4	5
Harapan	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
Kinerja	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
Layanan Minimum	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>

8. Suhu (temperatur) di Kereta Komuter Nyaman \*

Kriteria pengisian kuisioner: 1. Sangat Tidak Memuaskan. 2. Tidak Memuaskan. 3. Cukup Memuaskan. 4. Memuaskan. 5. Sangat Memuaskan.

Mark only one oval per row.

	1	2	3	4	5
Harapan	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
Kinerja	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
Layanan Minimum	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>

9. Ketersediaan Informasi Berkaitan dengan Jadwal Kereta Komuter \*

Kriteria pengisian kuisioner: 1. Sangat Tidak Memuaskan. 2. Tidak Memuaskan. 3. Cukup Memuaskan. 4. Memuaskan. 5. Sangat Memuaskan.

Mark only one oval per row.

	1	2	3	4	5
Harapan	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
Kinerja	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
Layanan Minimum	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>

10. Ketepatan Jadwal Perjalanan Kereta Komuter \*

Kriteria pengisian kuisioner: 1. Sangat Tidak Memuaskan. 2. Tidak Memuaskan. 3. Cukup Memuaskan. 4. Memuaskan. 5. Sangat Memuaskan.

Mark only one oval per row.

	1	2	3	4	5
Harapan	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
Kinerja	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
Layanan Minimum	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>

11. Petugas Kereta Komuter Memiliki Pengetahuan dalam Menjawab Pertanyaan \*

Kriteria pengisian kuisioner: 1. Sangat Tidak Memuaskan. 2. Tidak Memuaskan. 3. Cukup Memuaskan. 4. Memuaskan. 5. Sangat Memuaskan.

Mark only one oval per row.

	1	2	3	4	5
Harapan	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
Kinerja	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
Layanan Minimum	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>

12. Kemudahan dalam Memperoleh Informasi yang Jelas \*

Kriteria pengisian kuisioner: 1. Sangat Tidak Memuaskan. 2. Tidak Memuaskan. 3. Cukup Memuaskan. 4. Memuaskan. 5. Sangat Memuaskan.

Mark only one oval per row.

	1	2	3	4	5
Harapan	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
Kinerja	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
Layanan Minimum	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>

13. Petugas Kereta Komuter dapat dipercaya \*

Kriteria pengisian kuisioner: 1. Sangat Tidak Memuaskan. 2. Tidak Memuaskan. 3. Cukup Memuaskan. 4. Memuaskan. 5. Sangat Memuaskan.

Mark only one oval per row.

	1	2	3	4	5
Harapan	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
Kinerja	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
Layanan Minimum	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>

14. Konsumen Merasa Puas dengan Pelayanan Kereta Api \*

Kriteria pengisian kuisioner: 1. Sangat Tidak Memuaskan. 2. Tidak Memuaskan. 3. Cukup Memuaskan. 4. Memuaskan. 5. Sangat Memuaskan.

Mark only one oval per row.

	1	2	3	4	5
Harapan	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
Kinerja	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
Layanan Minimum	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>

15. Petugas Kereta Komuter dapat Membantu Masalah Konsumen sewaktu-waktu \*

Kriteria pengisian kuisioner: 1. Sangat Tidak Memuaskan. 2. Tidak Memuaskan. 3. Cukup Memuaskan. 4. Memuaskan. 5. Sangat Memuaskan.

Mark only one oval per row.

	1	2	3	4	5
Harapan	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
Kinerja	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
Layanan Minimum	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>

16. Keramahan dan Kesopanan Petugas dalam Melayani \*

Kriteria pengisian kuisioner: 1. Sangat Tidak Memuaskan. 2. Tidak Memuaskan. 3. Cukup Memuaskan. 4. Memuaskan. 5. Sangat Memuaskan.

Mark only one oval per row.

	1	2	3	4	5
Harapan	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
Kinerja	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
Layanan Minimum	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>

17. Kemampuan Petugas dalam Melaksanakan Pekerjaannya \*

Kriteria pengisian kuisioner: 1. Sangat Tidak Memuaskan. 2. Tidak Memuaskan. 3. Cukup Memuaskan. 4. Memuaskan. 5. Sangat Memuaskan.

Mark only one oval per row.

	1	2	3	4	5
Harapan	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
Kinerja	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
Layanan Minimum	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>

18. Keamanan dan Kenyamanan pada Saat Berada di Stasiun/kereta \*

Kriteria pengisian kuisioner: 1. Sangat Tidak Memuaskan. 2. Tidak Memuaskan. 3. Cukup Memuaskan. 4. Memuaskan. 5. Sangat Memuaskan.

Mark only one oval per row.

	1	2	3	4	5
Harapan	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
Kinerja	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
Layanan Minimum	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>

19. Kenyamanan pada saat Naik Turun Kereta \*

Kriteria pengisian kuisioner: 1. Sangat Tidak Memuaskan. 2. Tidak Memuaskan. 3. Cukup Memuaskan. 4. Memuaskan. 5. Sangat Memuaskan.

Mark only one oval per row.

	1	2	3	4	5
Harapan	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
Kinerja	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
Layanan Minimum	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>

20. Ketersediaan Asuransi atau Jaminan Keselamatan \*

Kriteria pengisian kuisioner: 1. Sangat Tidak Memuaskan. 2. Tidak Memuaskan. 3. Cukup Memuaskan. 4. Memuaskan. 5. Sangat Memuaskan.

Mark only one oval per row.

	1	2	3	4	5
Harapan	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
Kinerja	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
Layanan Minimum	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>

21. Petugas Kereta Komuter Memberikan Informasi dengan Bahasa yang Mudah dimengerti \*

Kriteria pengisian kuisioner: 1. Sangat Tidak Memuaskan. 2. Tidak Memuaskan. 3. Cukup Memuaskan. 4. Memuaskan. 5. Sangat Memuaskan.

Mark only one oval per row.

	1	2	3	4	5
Harapan	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
Kinerja	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
Layanan Minimum	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>

22. Kesiapan Karyawan untuk Menghargai dan Melayani serta Mengutamakan Kebutuhan Pelanggan \*

Kriteria pengisian kuisioner: 1. Sangat Tidak Memuaskan. 2. Tidak Memuaskan. 3. Cukup Memuaskan. 4. Memuaskan. 5. Sangat Memuaskan.

Mark only one oval per row.

	1	2	3	4	5
Harapan	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
Kinerja	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
Layanan Minimum	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>

23. Kejujuran dan Kesabaran Karyawan/petugas dalam Memberikan Pelayanan \*

Kriteria pengisian kuisioner: 1. Sangat Tidak Memuaskan. 2. Tidak Memuaskan. 3. Cukup Memuaskan. 4. Memuaskan. 5. Sangat Memuaskan.

Mark only one oval per row.

	1	2	3	4	5
Harapan	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
Kinerja	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
Layanan Minimum	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>

24. Harga Tiket yang Ditawarkan \*

Kriteria pengisian kuisioner: 1. Sangat Tidak Memuaskan. 2. Tidak Memuaskan. 3. Cukup Memuaskan. 4. Memuaskan. 5. Sangat Memuaskan.

Mark only one oval per row.

	1	2	3	4	5
Harapan	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
Kinerja	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
Layanan Minimum	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>

25. Ketersediaan Layanan Pelanggan 24 Jam \*

Kriteria pengisian kuisioner: 1. Sangat Tidak Memuaskan. 2. Tidak Memuaskan. 3. Cukup Memuaskan. 4. Memuaskan. 5. Sangat Memuaskan.

Mark only one oval per row.

	1	2	3	4	5
Harapan	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
Kinerja	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
Layanan Minimum	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>

Kondisi Khusus di Gerbang Loket

26. Apakah Anda Pengguna Kartu Langganan atau One Trip? \*

Mark only one oval.

- Langganan    Skip to question 31  
 One Trip    Skip to question 27

Jika Pengguna Kartu One Trip

Pertanyaan untuk pengguna/konsumen yang menggunakan kartu One Trip

27. Puaskah Anda dengan Waktu Pelayanan di Pintu Loket saat Hendak Membeli Tiket Terusan ketika di Jam Sibuk? \*

Mark only one oval.

- Ya  
 Tidak

28. Berapa Lama Waktu Anda Menunggu di Loker? \*

Jawaban dengan rentang waktu

Example: 4:03:32 (4 hours, 3 minutes, 32 seconds)

29. Menurut Anda, Berapa Lama Waktu yang Ideal untuk Menunggu dalam Antrian saat Membeli Tiket? \*

Example: 4:03:32 (4 hours, 3 minutes, 32 seconds)

30. Menurut Anda, kendala apa yang harus diperbaiki saat berada dalam sistem antrian penumpang di stasiun? \*

Mark only one oval.

- Menambah jumlah loket dan pintu masuk atau keluar
- Mempercepat waktu pelayanan petugas loket
- Memberikan fasilitas atap di kawasan antrean
- Perbaiki sistem pembayaran
- Other: \_\_\_\_\_

Jika Pengguna Kartu Berlangganan

Pertanyaan untuk pengguna/konsumen Kartu Berlangganan

31. Puaskah Anda dengan Waktu Pelayanan di Pintu Masuk saat Hendak Memasuki Person Stasiun di Jam Sibuk? \*

Mark only one oval.

- YA
- Tidak

32. Berapa Lama Waktu Anda Menunggu di Pintu Masuk? \*

Jawaban dengan rentang waktu

Example: 4:03:32 (4 hours, 3 minutes, 32 seconds)



33. Menurut Anda, Berapa Lama Waktu yang Ideal untuk Menunggu dalam Antrian saat Membeli Tiket? \*

Jawaban dengan rentang waktu

---

*Example: 4:03:32 (4 hours, 3 minutes, 32 seconds)*

34. Menurut Anda, kendala apa yang harus diperbaiki saat berada dalam sistem antrian penumpang di stasiun? \*

*Mark only one oval.*

- Menambah jumlah loket dan pintu masuk atau keluar
- Mempercepat waktu pelayanan petugas loket
- Memberikan fasilitas atap di kawasan antrean
- Perbaiki sistem pembayaran
- Other: \_\_\_\_\_

---

This content is neither created nor endorsed by Google.

Google Forms







1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	
4	3	3	4	4	3	3	3	4	3	3	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	3
4	4	4	4	4	5	4	4	5	3	3	3	3	5	3	4	4	3	3	3	3	3	3	3
5	4	4	5	5	3	3	5	3	3	5	3	3	5	2	2	5	3	3	5	3	5	4	4
4	4	4	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3
5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5
5	4	4	5	4	4	5	4	5	3	5	5	5	5	5	5	5	4	5	4	4	4	5	4
3	4	3	4	3	4	3	4	3	4	3	4	3	4	3	4	3	4	3	4	3	4	3	4
3	3	4	3	3	3	3	3	4	4	4	4	4	3	3	3	3	3	3	4	4	4	4	3
5	4	4	5	4	5	5	4	4	5	4	5	5	4	4	5	4	4	5	4	4	5	4	4
4	4	4	5	5	5	5	5	5	4	4	3	3	4	4	4	4	3	3	4	4	3	3	3
3	3	3	3	3	3	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4
5	5	4	5	5	5	5	5	4	5	4	5	5	5	5	5	5	5	5	5	4	5	5	5
3	4	4	2	2	2	3	3	1	2	2	4	4	3	3	3	3	3	3	2	2	2	2	2
4	3	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	3
5	3	5	4	4	4	3	4	3	3	3	5	3	5	4	3	4	3	5	4	3	5	4	3
5	5	3	3	3	4	2	2	5	5	3	3	2	2	2	1	1	3	3	2	2	2	1	1
5	5	4	4	5	5	5	5	4	4	5	5	5	5	4	4	5	4	5	5	5	5	4	4
5	5	4	2	4	4	4	4	4	3	3	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4
4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4
4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4
5	4	4	4	4	3	3	4	4	3	3	2	2	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3
5	4	4	4	4	3	3	4	4	3	3	4	4	3	3	4	4	3	3	4	4	3	3	4
5	3	3	2	3	5	4	3	3	5	4	4	4	3	2	3	4	3	2	2	4	3	5	4
4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4
3	3	3	4	4	3	3	2	2	1	2	3	3	3	2	2	2	4	5	1	1	1	5	4
4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4
5	5	4	4	4	5	5	4	4	4	4	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	4	4
5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	4	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5
2	3	4	2	3	2	1	3	1	1	4	3	2	2	4	3	4	4	4	3	3	3	4	4
3	3	4	4	3	3	4	4	4	4	4	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3



Lampiran 3. Data Responden

No	Usia	Jenis Kelamin	No	Usia	Jenis Kelamin	No	Usia	Jenis Kelamin
1	45 tahun	Wanita	48	21 tahun	Pria	95	25 tahun	Pria
2	48 tahun	Wanita	49	21 tahun	Wanita	96	29 tahun	Pria
3	50 tahun	Pria	50	21 tahun	Wanita	97	21 tahun	Pria
4	23 tahun	Pria	51	21 tahun	Wanita	98	24 tahun	Wanita
5	29 tahun	Wanita	52	21 tahun	Wanita	99	32 tahun	Wanita
6	20 tahun	Wanita	53	20 tahun	Pria	100	23 tahun	Wanita
7	30 tahun	Pria	54	21 tahun	Wanita	101	49 tahun	Pria
8	19 tahun	Wanita	55	21 tahun	Wanita	102	21 tahun	Wanita
9	20 tahun	Wanita	56	20 tahun	Pria	103	21 tahun	Wanita
10	21 tahun	Pria	57	45 tahun	Wanita	104	38 tahun	Pria
11	21 tahun	Pria	58	42 tahun	Wanita	105	29 tahun	Wanita
12	50 tahun	Wanita	59	34 tahun	Wanita	106	37 tahun	Wanita
13	42 tahun	Pria	60	21 tahun	Wanita	107	62 tahun	Pria
14	19 tahun	Pria	61	22 tahun	Pria	108	23 tahun	Pria
15	45 tahun	Wanita	62	22 tahun	Pria	109	21 tahun	Wanita
16	21 tahun	Wanita	63	50 tahun	Pria	110	28 tahun	Pria
17	52 tahun	Pria	64	22 tahun	Pria	111	43 tahun	Wanita
18	24 tahun	Wanita	65	30 tahun	Pria	112	22 tahun	Pria
19	22 tahun	Wanita	66	22 tahun	Pria	113	20 tahun	Wanita
20	22 tahun	Wanita	67	22 tahun	Wanita	114	21 tahun	Wanita
21	23 tahun	Wanita	68	21 tahun	Wanita	115	39 tahun	Pria
22	20 tahun	Pria	69	21 tahun	Wanita	116	52 tahun	Wanita
23	21 tahun	Pria	70	28 tahun	Wanita	117	20 tahun	Wanita
24	20 tahun	Pria	71	23 tahun	Wanita	118	30 tahun	Wanita
25	21 tahun	Pria	72	28 tahun	Pria	119	19 tahun	Pria
26	20 tahun	Pria	73	24 tahun	Wanita	120	45 tahun	Pria
27	22 tahun	Pria	74	22 tahun	Wanita	121	14 tahun	Wanita
28	21 tahun	Pria	75	20 tahun	Wanita	122	21 tahun	Wanita
29	24 tahun	Wanita	76	22 tahun	Wanita	123	45 tahun	Wanita
30	18 tahun	Pria	77	21 tahun	Wanita	124	20 tahun	Pria
31	19 tahun	Wanita	78	21 tahun	Pria	125	22 tahun	Wanita
32	23 tahun	Pria	79	21 tahun	Wanita	126	20 tahun	Pria
33	21 tahun	Wanita	80	59 tahun	Pria	127	20 tahun	Pria
34	21 tahun	Pria	81	47 tahun	Wanita	128	20 tahun	Pria
35	24 tahun	Wanita	82	25 tahun	Pria	129	50 tahun	Pria
36	24 tahun	Wanita	83	30 tahun	Pria	130	20 tahun	Wanita
37	24 tahun	Wanita	84	20 tahun	Wanita	131	21 tahun	Pria
38	23 tahun	Wanita	85	43 tahun	Pria	132	41 tahun	Wanita
39	24 tahun	Pria	86	34 tahun	Pria	133	21 tahun	Wanita
40	23 tahun	Pria	87	27 tahun	Wanita	134	30 tahun	Wanita
41	24 tahun	Wanita	88	21 tahun	Pria	135	42 tahun	Pria
42	21 tahun	Wanita	89	19 tahun	Wanita	136	20 tahun	Wanita
43	21 tahun	Wanita	90	22 tahun	Wanita	137	48 tahun	Wanita
44	21 tahun	Wanita	91	21 tahun	Wanita	138	22 tahun	Wanita
45	21 tahun	Wanita	92	23 tahun	Pria	139	21 tahun	Wanita
46	99 tahun	Pria	93	28 tahun	Pria	140	21 tahun	Wanita
47	21 tahun	Wanita	94	22 tahun	Pria	141	25 tahun	Wanita

No	Usia	Jenis Kelamin	No	Usia	Jenis Kelamin	No	Usia	Jenis Kelamin
142	18 tahun	Wanita	163	19 tahun	Wanita	184	33 tahun	Wanita
143	23 tahun	Wanita	164	24 tahun	Wanita	185	29 tahun	Wanita
144	22 tahun	Wanita	165	25 tahun	Pria	186	24 tahun	Wanita
145	33 tahun	Pria	166	24 tahun	Wanita	187	25 tahun	Wanita
146	32 tahun	Wanita	167	19 tahun	Wanita	188	29 tahun	Wanita
147	29 tahun	Wanita	168	26 tahun	Wanita	189	29 tahun	Wanita
148	18 tahun	Wanita	169	35 tahun	Wanita	190	30 tahun	Wanita
149	18 tahun	Wanita	170	25 tahun	Wanita	191	45 tahun	Wanita
150	18 tahun	Wanita	171	38 tahun	Wanita	192	25 tahun	Wanita
151	34 tahun	Wanita	172	24 tahun	Pria	193	28 tahun	Wanita
152	21 tahun	Wanita	173	20 tahun	Wanita	194	28 tahun	Wanita
153	25 tahun	Pria	174	21 tahun	Wanita	195	21 tahun	Wanita
154	19 tahun	Pria	175	31 tahun	Wanita	196	23 tahun	Pria
155	18 tahun	Wanita	176	29 tahun	Wanita	197	28 tahun	Pria
156	20 tahun	Wanita	177	49 tahun	Wanita	198	28 tahun	Pria
157	20 tahun	Wanita	178	25 tahun	Wanita	199	14 tahun	Pria
158	19 tahun	Wanita	179	30 tahun	Wanita	200	14 tahun	Pria
159	20 tahun	Wanita	180	27 tahun	Wanita	201	13 tahun	Pria
160	27 tahun	Wanita	181	35 tahun	Pria	202	14 tahun	Wanita
161	23 tahun	Wanita	182	26 tahun	Wanita			
162	19 tahun	Pria	183	27 tahun	Pria			

Lampiran 4. Uji Crosstab dan Chisquare Gender terhadap Harapan

<b>GENDER * X1</b>					
<b>Crosstab</b>					
Count		X1			Total
		TIDAK MEMUASKAN	CUKUP MEMUASKAN	MEMUASKAN	
GENDER	PRIA	1	16	32	74
	WANITA	2	30	39	128
Total		3	46	71	202

  

<b>Chi-Square Tests</b>			
	Value	df	Asymptotic Significance (2-sided)
Pearson Chi-Square	3.593 <sup>a</sup>	3	0.309
Likelihood Ratio	3.573	3	0.311
Linear-by-Linear Association	0.503	1	0.478
N of Valid Cases	202		

**GENDER \* X2**

**Crosstab**

Count

		X2				Total
		TIDAK MEMUJASKAN	CUKUP MEMUJASKAN	MEMUJASKAN	SANGAT MEMUJASKAN	
GENDER	PRIA	2	13	30	29	74
	WANITA	3	29	46	50	128
Total		5	42	76	79	202

**Chi-Square Tests**

	Value	df	Asymptotic Significance (2-sided)
Pearson Chi-Square	.873 <sup>a</sup>	3	0.832
Likelihood Ratio	0.884	3	0.829
Linear-by-Linear Association	0.139	1	0.710
N of Valid Cases	202		

**GENDER \* X3**

**Crosstab**

Count

		X3					Total
		SANGAT TIDAK MEMUJASKAN	TIDAK MEMUJASKAN	CUKUP MEMUJASKAN	MEMUJASKAN	SANGAT MEMUJASKAN	
GENDER	PRIA	0	1	18	31	24	74
	WANITA	1	4	33	35	55	128
Total		1	5	51	66	79	202

**Chi-Square Tests**

	Value	df	Asymptotic Significance (2-sided)
Pearson Chi-Square	5.582 <sup>a</sup>	4	0.233
Likelihood Ratio	5.919	4	0.205
Linear-by-Linear Association	0.061	1	0.805
N of Valid Cases	202		

**GENDER \* X4**

**Crosstab**

Count

		X4				Total
		TIDAK MEMUJASKAN	CUKUP MEMUJASKAN	MEMUJASKAN	SANGAT MEMUJASKAN	
GENDER	PRIA	2	17	33	22	74
	WANITA	2	32	38	56	128
Total		4	49	71	78	202

**Chi-Square Tests**

	Value	df	Asymptotic Significance (2-sided)
Pearson Chi-Square	5.739 <sup>a</sup>	3	0.125
Likelihood Ratio	5.736	3	0.125
Linear-by-Linear Association	1.364	1	0.243
N of Valid Cases	202		

GENDER * X5						
Crosstab						
Count		X5				Total
		SANGAT TIDAK MEMUASKAN	TIDAK MEMUASKAN	CUKUP MEMUASKAN	MEMUASKAN	
GENDER	PRIA	1	4	13	31	74
	WANITA	2	4	37	42	128
Total		3	8	50	73	202

  

Chi-Square Tests			
	Value	df	Asymptotic Significance (2-sided)
Pearson Chi-Square	4.135 <sup>a</sup>	4	0.388
Likelihood Ratio	4.222	4	0.377
Linear-by-Linear Association	0.308	1	0.579
N of Valid Cases	202		

GENDER * X6						
Crosstab						
Count		X6				Total
		SANGAT TIDAK MEMUASKAN	TIDAK MEMUASKAN	CUKUP MEMUASKAN	MEMUASKAN	
GENDER	PRIA	0	2	15	30	74
	WANITA	1	6	24	41	128
Total		1	8	39	71	202

  

Chi-Square Tests			
	Value	df	Asymptotic Significance (2-sided)
Pearson Chi-Square	2.669 <sup>a</sup>	4	0.615
Likelihood Ratio	3.023	4	0.554
Linear-by-Linear Association	0.036	1	0.850
N of Valid Cases	202		

GENDER * X7						
Crosstab						
Count		X7				Total
		SANGAT TIDAK MEMUASKAN	TIDAK MEMUASKAN	CUKUP MEMUASKAN	MEMUASKAN	
GENDER	PRIA	0	2	23	28	74
	WANITA	1	2	35	41	128
Total		1	4	58	69	202

  

Chi-Square Tests			
	Value	df	Asymptotic Significance (2-sided)
Pearson Chi-Square	2.904 <sup>a</sup>	4	0.574
Likelihood Ratio	3.258	4	0.516
Linear-by-Linear Association	1.136	1	0.287
N of Valid Cases	202		



GENDER * X8							
Crosstab							
Count		X8				Total	
		SANGAT TIDAK MEMUASKAN	TIDAK MEMUASKAN	CUKUP MEMUASKAN	MEMUASKAN		
GENDER	PRIA	0	4	20	27	23	74
	WANITA	1	2	40	32	53	128
Total		1	6	60	59	76	202

  

Chi-Square Tests			
	Value	df	Asymptotic Significance (2-sided)
Pearson Chi-Square	6.638 <sup>a</sup>	4	0.156
Likelihood Ratio	6.844	4	0.144
Linear-by-Linear Association	0.730	1	0.393
N of Valid Cases	202		

GENDER * X9							
Crosstab							
Count		X9				Total	
		SANGAT TIDAK MEMUASKAN	TIDAK MEMUASKAN	CUKUP MEMUASKAN	MEMUASKAN		
GENDER	PRIA	1	1	19	25	28	74
	WANITA	0	2	35	38	53	128
Total		1	3	54	63	81	202

  

Chi-Square Tests			
	Value	df	Asymptotic Significance (2-sided)
Pearson Chi-Square	2.194 <sup>a</sup>	4	0.700
Likelihood Ratio	2.471	4	0.650
Linear-by-Linear Association	0.187	1	0.666
N of Valid Cases	202		

GENDER * X10							
Crosstab							
Count		X10				Total	
		SANGAT TIDAK MEMUASKAN	CUKUP MEMUASKAN	MEMUASKAN	SANGAT MEMUASKAN		
GENDER	PRIA	1	21	23	29	74	
	WANITA	1	39	39	49	128	
Total		2	60	62	78	202	

  

Chi-Square Tests			
	Value	df	Asymptotic Significance (2-sided)
Pearson Chi-Square	.239 <sup>a</sup>	3	0.971
Likelihood Ratio	0.233	3	0.972
Linear-by-Linear Association	0.010	1	0.920
N of Valid Cases	202		

**GENDER \* X11**

**Crosstab**

Count

		X11					Total
		SANGAT TIDAK MEMUASKAN	TIDAK MEMUASKAN	CUKUP MEMUASKAN	MEMUASKAN	SANGAT MEMUASKAN	
GENDER	PRIA	0	2	20	23	29	74
	WANITA	1	0	36	44	47	128
Total		1	2	56	67	76	202

  

**Chi-Square Tests**

	Value	df	Asymptotic Significance (2-sided)
Pearson Chi-Square	4.287 <sup>a</sup>	4	0.369
Likelihood Ratio	5.180	4	0.269
Linear-by-Linear Association	0.002	1	0.968
N of Valid Cases	202		

**GENDER \* X12**

**Crosstab**

Count

		X12				Total
		TIDAK MEMUASKAN	CUKUP MEMUASKAN	MEMUASKAN	SANGAT MEMUASKAN	
GENDER	PRIA	2	18	28	26	74
	WANITA	2	27	47	52	128
Total		4	45	75	78	202

  

**Chi-Square Tests**

	Value	df	Asymptotic Significance (2-sided)
Pearson Chi-Square	.909 <sup>a</sup>	3	0.823
Likelihood Ratio	0.900	3	0.825
Linear-by-Linear Association	0.839	1	0.360
N of Valid Cases	202		

**GENDER \* X13**

**Crosstab**

Count

		X13				Total
		TIDAK MEMUASKAN	CUKUP MEMUASKAN	MEMUASKAN	SANGAT MEMUASKAN	
GENDER	PRIA	2	25	23	24	74
	WANITA	0	38	38	52	128
Total		2	63	61	76	202

  

**Chi-Square Tests**

	Value	df	Asymptotic Significance (2-sided)
Pearson Chi-Square	4.578 <sup>a</sup>	3	0.205
Likelihood Ratio	5.151	3	0.161
Linear-by-Linear Association	2.013	1	0.156
N of Valid Cases	202		

**GENDER \* X14**

**Crosstab**

Count

		X14				Total
		SANGAT TIDAK MEMUASKAN	TIDAK MEMUASKAN	CUKUP MEMUASKAN	MEMUASKAN	
GENDER	PRIA	1	1	20	24	74
	WANITA	0	2	33	39	128
Total		1	3	53	63	202

**Chi-Square Tests**

	Value	df	Asymptotic Significance (2-sided)
Pearson Chi-Square	2.048 <sup>a</sup>	4	0.727
Likelihood Ratio	2.329	4	0.676
Linear-by-Linear Association	0.521	1	0.470
N of Valid Cases	202		

**GENDER \* X15**

**Crosstab**

Count

		X15			Total
		CUKUP MEMUASKAN	MEMUASKAN	SANGAT MEMUASKAN	
GENDER	PRIA	23	22	29	74
	WANITA	34	38	56	128
Total		57	60	85	202

**Chi-Square Tests**

	Value	df	Asymptotic Significance (2-sided)
Pearson Chi-Square	.571 <sup>a</sup>	2	0.752
Likelihood Ratio	0.569	2	0.752
Linear-by-Linear Association	0.563	1	0.453
N of Valid Cases	202		

**GENDER \* X16**

**Crosstab**

Count

		X16				Total
		TIDAK MEMUASKAN	CUKUP MEMUASKAN	MEMUASKAN	SANGAT MEMUASKAN	
GENDER	PRIA	4	19	24	27	74
	WANITA	8	32	39	49	128
Total		12	51	63	76	202

**Chi-Square Tests**

	Value	df	Asymptotic Significance (2-sided)
Pearson Chi-Square	.163 <sup>a</sup>	3	0.983
Likelihood Ratio	0.164	3	0.983
Linear-by-Linear Association	0.003	1	0.954
N of Valid Cases	202		

**GENDER \* X17**

**Crosstab**

Count

		X17					Total
		SANGAT TIDAK MEMUJASKAN	TIDAK MEMUJASKAN	CUKUP MEMUJASKAN	MEMUJASKAN AN	SANGAT MEMUJASKAN	
GENDER	PRIA	1	2	22	25	24	74
	WANITA	2	11	34	32	49	128
Total		3	13	56	57	73	202

**Chi-Square Tests**

	Value	df	Asymptotic Significance (2-sided)
Pearson Chi-Square	4.438 <sup>a</sup>	4	0.350
Likelihood Ratio	4.777	4	0.311
Linear-by-Linear Association	0.053	1	0.818
N of Valid Cases	202		

**GENDER \* X18**

**Crosstab**

Count

		X18					Total
		SANGAT TIDAK MEMUJASKAN	TIDAK MEMUJASKAN	CUKUP MEMUJASKAN	MEMUJASKAN	SANGAT MEMUJASKAN	
GENDER	PRIA	0	4	26	21	23	74
	WANITA	1	13	43	26	45	128
Total		1	17	69	47	68	202

**Chi-Square Tests**

	Value	df	Asymptotic Significance (2-sided)
Pearson Chi-Square	3.411 <sup>a</sup>	4	0.492
Likelihood Ratio	3.802	4	0.433
Linear-by-Linear Association	0.177	1	0.674
N of Valid Cases	202		

**GENDER \* X19**

**Crosstab**

Count

		X19					Total
		SANGAT TIDAK MEMUJASKAN	TIDAK MEMUJASKAN	CUKUP MEMUJASKAN	MEMUJASKAN	SANGAT MEMUJASKAN	
GENDER	PRIA	1	0	21	24	28	74
	WANITA	0	2	30	43	53	128
Total		1	2	51	67	81	202

**Chi-Square Tests**

	Value	df	Asymptotic Significance (2-sided)
Pearson Chi-Square	3.507 <sup>a</sup>	4	0.477
Likelihood Ratio	4.449	4	0.349
Linear-by-Linear Association	0.574	1	0.449
N of Valid Cases	202		

**GENDER \* X20**

**Crosstab**

Count

		X20					Total
		SANGAT TIDAK MEMUJASKAN	TIDAK MEMUJASKAN	CUKUP MEMUJASKAN	MEMUJASKAN	SANGAT MEMUJASKAN	
GENDER	PRIA	0	1	24	20	29	74
	WANITA	1	1	35	44	47	128
Total		1	2	59	64	76	202

**Chi-Square Tests**

	Value	df	Asymptotic Significance (2-sided)
Pearson Chi-Square	2.023 <sup>a</sup>	4	0.732
Likelihood Ratio	2.364	4	0.669
Linear-by-Linear Association	0.012	1	0.911
N of Valid Cases	202		

**GENDER \* X21**

**Crosstab**

Count

		X21				Total
		TIDAK MEMUASKAN	CUKUP MEMUASKAN	MEMUASKAN	SANGAT MEMUASKAN	
GENDER	PRIA	1	21	27	25	74
	WANITA	0	35	41	52	128
Total		1	56	68	77	202

**Chi-Square Tests**

	Value	df	Asymptotic Significance (2-sided)
Pearson Chi-Square	2.600 <sup>a</sup>	3	0.457
Likelihood Ratio	2.886	3	0.410
Linear-by-Linear Association	0.780	1	0.377
N of Valid Cases	202		

**GENDER \* X22**

**Crosstab**

Count

		X22				Total
		SANGAT TIDAK MEMUASKAN	CUKUP MEMUASKAN	MEMUASKAN	SANGAT MEMUASKAN	
GENDER	PRIA	1	22	23	28	74
	WANITA	0	24	37	67	128
Total		1	46	60	95	202

**Chi-Square Tests**

	Value	df	Asymptotic Significance (2-sided)
Pearson Chi-Square	6.385 <sup>a</sup>	3	0.094
Likelihood Ratio	6.651	3	0.084
Linear-by-Linear Association	5.895	1	0.015
N of Valid Cases	202		

**GENDER \* X23**

**Crosstab**

Count

		X23					Total
		SANGAT TIDAK MEMUASKAN	TIDAK MEMUASKAN	CUKUP MEMUASKAN	MEMUASKAN	SANGAT MEMUASKAN	
GENDER	PRIA	1	5	26	18	24	74
	WANITA	1	3	42	39	43	128
Total		2	8	68	57	67	202

**Chi-Square Tests**

	Value	df	Asymptotic Significance (2-sided)
Pearson Chi-Square	3.181 <sup>a</sup>	4	0.528
Likelihood Ratio	3.078	4	0.545
Linear-by-Linear Association	1.016	1	0.314
N of Valid Cases	202		

Lampiran 5. Uji Crosstab dan Chisquare Gender terhadap Kinerja

<b>GENDER * X1</b>						
<b>Crosstab</b>						
Count		X1				Total
		TIDAK MEMUASKAN	MEMUASKAN	MEMUASKAN	SANGAT MEMUASKAN	
GENDER	PRIA	0	24	39	11	74
	WANITA	1	41	59	27	128
Total		1	65	98	38	202
<b>Chi-Square Tests</b>						
	Value	df	Asymptotic Significance (2-sided)			
Pearson Chi-Square	1.970 <sup>a</sup>	3	0.579			
Likelihood Ratio	2.334	3	0.506			
Linear-by-Linear Association	0.235	1	0.628			
N of Valid Cases	202					

  

<b>GENDER * X2</b>						
<b>Crosstab</b>						
Count		X2				Total
		TIDAK MEMUASKAN	MEMUASKAN	MEMUASKAN	SANGAT MEMUASKAN	
GENDER	PRIA	3	27	32	12	74
	WANITA	4	36	56	32	128
Total		7	63	88	44	202
<b>Chi-Square Tests</b>						
	Value	df	Asymptotic Significance (2-sided)			
Pearson Chi-Square	2.832 <sup>a</sup>	3	0.418			
Likelihood Ratio	2.883	3	0.410			
Linear-by-Linear Association	2.626	1	0.105			
N of Valid Cases	202					

  

<b>GENDER * X3</b>							
<b>Crosstab</b>							
Count		X3				Total	
		SANGAT TIDAK MEMUASKAN	TIDAK MEMUASKAN	CUKUP MEMUASKAN	SANGAT MEMUASKAN		
GENDER	PRIA	0	1	28	29	16	74
	WANITA	2	8	42	48	28	128
Total		2	9	70	77	44	202
<b>Chi-Square Tests</b>							
	Value	df	Asymptotic Significance (2-sided)				
Pearson Chi-Square	4.060 <sup>a</sup>	4	0.398				
Likelihood Ratio	5.228	4	0.265				
Linear-by-Linear Association	0.513	1	0.474				
N of Valid Cases	202						

**GENDER \* X4**

**Crosstab**

Count

		X4					
		SANGAT TIDAK MEMUASKAN	TIDAK MEMUASKAN	CUKUP MEMUASKAN	MEMUASKAN	SAN GAT MEM UAS KAN	Total
GENDER	PRIA	1	1	26	32	14	74
	WANITA	0	4	40	54	30	128
Total		1	5	66	86	44	202

**Chi-Square Tests**

	Value	df	Asymptotic Significance (2-sided)
Pearson Chi-Square	2.994 <sup>a</sup>	4	0.559
Likelihood Ratio	3.338	4	0.503
Linear-by-Linear Association	0.563	1	0.453
N of Valid Cases	202		

**GENDER \* X5**

**Crosstab**

Count

		X5					
		SANGAT TIDAK MEMUASKAN	TIDAK MEMUASKAN	CUKUP MEMUASKAN	MEMUASKAN	SAN GAT MEM UAS KAN	Total
GENDER	PRIA	2	3	30	28	11	74
	WANITA	0	12	54	48	14	128
Total		2	15	84	76	25	202

**Chi-Square Tests**

	Value	df	Asymptotic Significance (2-sided)
Pearson Chi-Square	5.864 <sup>a</sup>	4	0.210
Likelihood Ratio	6.582	4	0.160
Linear-by-Linear Association	0.435	1	0.509
N of Valid Cases	202		

**GENDER \* X6**

**Crosstab**

Count

		X6					
		SANGAT TIDAK MEMUASKAN	TIDAK MEMUASKAN	CUKUP MEMUASKAN	MEMUASKAN	SAN GAT MEM UAS KAN	Total
GENDER	PRIA	0	3	30	26	15	74
	WANITA	2	9	37	49	31	128
Total		2	12	67	75	46	202

**Chi-Square Tests**

	Value	df	Asymptotic Significance (2-sided)
Pearson Chi-Square	4.216 <sup>a</sup>	4	0.378
Likelihood Ratio	4.884	4	0.299
Linear-by-Linear Association	0.139	1	0.710
N of Valid Cases	202		

**GENDER \* X7**

**Crosstab**

Count

		X7				SANGAT MEMUASKAN	Total
		SANGAT TIDAK MEMUASKAN	TIDAK MEMUASKAN	CUKUP MEMUASKAN	MEMUASKAN		
GENDER	PRIA	0	5	28	30	11	74
	WANITA	2	6	46	53	21	128
Total		2	11	74	83	32	202

**Chi-Square Tests**

	Value	df	Asymptotic Significance (2-sided)
Pearson Chi-Square	1.650 <sup>a</sup>	4	0.800
Likelihood Ratio	2.309	4	0.679
Linear-by-Linear Association	0.055	1	0.815
N of Valid Cases	202		

**GENDER \* X8**

**Crosstab**

Count

		X8				SANGAT MEMUASKAN	Total
		SANGAT TIDAK MEMUASKAN	TIDAK MEMUASKAN	CUKUP MEMUASKAN	MEMUASKAN		
GENDER	PRIA	1	4	28	33	8	74
	WANITA	0	12	54	37	25	128
Total		1	16	82	70	33	202

**Chi-Square Tests**

	Value	df	Asymptotic Significance (2-sided)
Pearson Chi-Square	8.394 <sup>a</sup>	4	0.078
Likelihood Ratio	8.769	4	0.067
Linear-by-Linear Association	0.001	1	0.970
N of Valid Cases	202		

**GENDER \* X9**

**Crosstab**

Count

		X9				SANGAT MEMUASKAN	Total
		SANGAT TIDAK MEMUASKAN	TIDAK MEMUASKAN	CUKUP MEMUASKAN	MEMUASKAN		
GENDER	PRIA	1	1	21	41	10	74
	WANITA	0	1	44	49	34	128
Total		1	2	65	90	44	202

**Chi-Square Tests**

	Value	df	Asymptotic Significance (2-sided)
Pearson Chi-Square	9.159 <sup>a</sup>	4	0.057
Likelihood Ratio	9.636	4	0.047
Linear-by-Linear Association	1.158	1	0.282
N of Valid Cases	202		



**GENDER \* X10**

**Crosstab**

Count

		X10				SANGAT MEMUASKAN	Total
		SANGAT TIDAK MEMUASKAN	TIDAK MEMUASKAN	CUKUP MEMUASKAN	MEMUASKAN		
GENDER	PRIA	0	2	32	33	7	74
	WANITA	1	0	55	46	26	128
Total		1	2	87	79	33	202

**Chi-Square Tests**

	Value	df	Asymptotic Significance (2-sided)
Pearson Chi-Square	8.318 <sup>a</sup>	4	0.081
Likelihood Ratio	9.491	4	0.050
Linear-by-Linear Association	1.600	1	0.206
N of Valid Cases	202		

**GENDER \* X11**

**Crosstab**

Count

		X11			SANGAT MEMUASKAN	Total
		TIDAK MEMUASKAN	CUKUP MEMUASKAN	MEMUASKAN		
GENDER	PRIA	1	29	30	14	74
	WANITA	3	40	57	28	128
Total		4	69	87	42	202

**Chi-Square Tests**

	Value	df	Asymptotic Significance (2-sided)
Pearson Chi-Square	1.469 <sup>a</sup>	3	0.689
Likelihood Ratio	1.471	3	0.689
Linear-by-Linear Association	0.619	1	0.432
N of Valid Cases	202		

**GENDER \* X12**

**Crosstab**

Count

		X12			SANGAT MEMUASKAN	Total
		TIDAK MEMUASKAN	CUKUP MEMUASKAN	MEMUASKAN		
GENDER	PRIA	2	25	31	16	74
	WANITA	4	37	59	28	128
Total		6	62	90	44	202

**Chi-Square Tests**

	Value	df	Asymptotic Significance (2-sided)
Pearson Chi-Square	.579 <sup>a</sup>	3	0.901
Likelihood Ratio	0.576	3	0.902
Linear-by-Linear Association	0.138	1	0.710
N of Valid Cases	202		

GENDER * X13						
Crosstab						
Count		X13				Total
		TIDAK MEMUASKAN	CUKUP MEMUASKAN	MEMUASKAN	SANGAT MEMUASKAN	
GENDER	PRIA	3	30	30	11	74
	WANITA	6	45	46	31	128
Total		9	75	76	42	202

  

Chi-Square Tests			
	Value	df	Asymptotic Significance (2-sided)
Pearson Chi-Square	2.646 <sup>a</sup>	3	0.450
Likelihood Ratio	2.742	3	0.433
Linear-by-Linear Association	1.221	1	0.269
N of Valid Cases	202		

GENDER * X14						
Crosstab						
Count		X14				Total
		SANGAT TIDAK MEMUASKAN	TIDAK MEMUASKAN	CUKUP MEMUASKAN	MEMUASKAN	
GENDER	PRIA	1	4	28	28	74
	WANITA	0	2	45	50	128
Total		1	6	73	78	202

  

Chi-Square Tests			
	Value	df	Asymptotic Significance (2-sided)
Pearson Chi-Square	5.125 <sup>a</sup>	4	0.275
Likelihood Ratio	5.323	4	0.256
Linear-by-Linear Association	2.981	1	0.084
N of Valid Cases	202		

GENDER * X15						
Crosstab						
Count		X15				Total
		TIDAK MEMUASKAN	CUKUP MEMUASKAN	MEMUASKAN	SANGAT MEMUASKAN	
GENDER	PRIA	1	27	33	13	74
	WANITA	4	39	48	37	128
Total		5	66	81	50	202

  

Chi-Square Tests			
	Value	df	Asymptotic Significance (2-sided)
Pearson Chi-Square	4.140 <sup>a</sup>	3	0.247
Likelihood Ratio	4.312	3	0.230
Linear-by-Linear Association	1.355	1	0.244
N of Valid Cases	202		

GENDER * X16						
Crosstab						
Count		X16				Total
		TIDAK MEMUASKAN	CUKUP MEMUASKAN	MEMUASKAN	SANGAT MEMUASKAN	
GENDER	PRIA	10	28	24	12	74
	WANITA	14	48	47	19	128
Total		24	76	71	31	202

  

Chi-Square Tests			
	Value	df	Asymptotic Significance (2-sided)
Pearson Chi-Square	.566 <sup>a</sup>	3	0.904
Likelihood Ratio	0.564	3	0.905
Linear-by-Linear Association	0.100	1	0.752
N of Valid Cases	202		

GENDER * X17						
Crosstab						
Count		X17				Total
		SANGAT TIDAK MEMUASKAN	TIDAK MEMUASKAN	CUKUP MEMUASKAN	MEMUASKAN	
GENDER	PRIA	0	9	35	21	74
	WANITA	2	20	51	41	128
Total		2	29	86	62	202

  

Chi-Square Tests			
	Value	df	Asymptotic Significance (2-sided)
Pearson Chi-Square	2.425 <sup>a</sup>	4	0.658
Likelihood Ratio	3.097	4	0.542
Linear-by-Linear Association	0.167	1	0.682
N of Valid Cases	202		

GENDER * X18						
Crosstab						
Count		X18				Total
		SANGAT TIDAK MEMUASKAN	TIDAK MEMUASKAN	CUKUP MEMUASKAN	MEMUASKAN	
GENDER	PRIA	1	6	39	19	74
	WANITA	2	18	61	37	128
Total		3	24	100	56	202

  

Chi-Square Tests			
	Value	df	Asymptotic Significance (2-sided)
Pearson Chi-Square	2.774 <sup>a</sup>	4	0.596
Likelihood Ratio	2.828	4	0.587
Linear-by-Linear Association	0.895	1	0.344
N of Valid Cases	202		

**GENDER \* X19**

**Crosstab**

Count

		X19				Total
		TIDAK MEMUASKAN	CUKUP MEMUASKAN	MEMUASKAN	SANGAT MEMUASKAN	
GENDER	PRIA	1	25	30	18	74
	WANITA	2	38	55	33	128
Total		3	63	85	51	202

**Chi-Square Tests**

	Value	df	Asymptotic Significance (2-sided)
Pearson Chi-Square	.371 <sup>a</sup>	3	0.946
Likelihood Ratio	0.369	3	0.946
Linear-by-Linear Association	0.199	1	0.655
N of Valid Cases	202		

**GENDER \* X20**

**Crosstab**

Count

		X20				Total
		TIDAK MEMUASKAN	CUKUP MEMUASKAN	MEMUASKAN	SANGAT MEMUASKAN	
GENDER	PRIA	1	31	28	14	74
	WANITA	3	49	54	22	128
Total		4	80	82	36	202

**Chi-Square Tests**

	Value	df	Asymptotic Significance (2-sided)
Pearson Chi-Square	.685 <sup>a</sup>	3	0.877
Likelihood Ratio	0.699	3	0.873
Linear-by-Linear Association	0.000	1	0.992
N of Valid Cases	202		

**GENDER \* X21**

**Crosstab**

Count

		X21				Total
		TIDAK MEMUASKAN	CUKUP MEMUASKAN	MEMUASKAN	SANGAT MEMUASKAN	
GENDER	PRIA	2	29	28	15	74
	WANITA	3	48	52	25	128
Total		5	77	80	40	202

**Chi-Square Tests**

	Value	df	Asymptotic Significance (2-sided)
Pearson Chi-Square	.164 <sup>a</sup>	3	0.983
Likelihood Ratio	0.165	3	0.983
Linear-by-Linear Association	0.021	1	0.885
N of Valid Cases	202		

**GENDER \* X22**

**Crosstab**

Count

		X22				Total
		TIDAK MEMUASKAN	CUKUP MEMUASKAN	MEMUASKAN	SANGAT MEMUASKAN	
GENDER	PRIA	2	19	32	21	74
	WANITA	1	25	47	55	128
Total		3	44	79	76	202

  

**Chi-Square Tests**

	Value	df	Asymptotic Significance (2-sided)
Pearson Chi-Square	5.142 <sup>a</sup>	3	0.162
Likelihood Ratio	5.177	3	0.159
Linear-by-Linear Association	4.425	1	0.035
N of Valid Cases	202		

**GENDER \* X23**

**Crosstab**

Count

		X23					Total
		SANGAT TIDAK MEMUASKAN	TIDAK MEMUASKAN	CUKUP MEMUASKAN	MEMUASKAN	SANGAT MEMUASKAN	
GENDER	PRIA	3	6	29	27	9	74
	WANITA	1	13	48	49	17	128
Total		4	19	77	76	26	202

  

**Chi-Square Tests**

	Value	df	Asymptotic Significance (2-sided)
Pearson Chi-Square	2.866 <sup>a</sup>	4	0.580
Likelihood Ratio	2.774	4	0.596
Linear-by-Linear Association	0.417	1	0.518
N of Valid Cases	202		

Lampiran 6. Uji Crosstab dan Chisquare terhadap Tingkat Layanan Minimum

<b>GENDER * X1</b>							
<b>Crosstab</b>							
Count			X1			Total	
	SANGAT TIDAK MEMUASKAN	TIDAK MEMUASKAN	CUKUP MEMUASKAN	MEMUASKAN	SANGAT MEMUASKAN		
GENDER	PRIA	0	2	23	39	10	74
	WANITA	1	1	50	56	20	128
Total		1	3	73	95	30	202
<b>Chi-Square Tests</b>							
	Value	df	Asymptotic Significance (2-sided)				
Pearson Chi-Square	3.510 <sup>a</sup>	4	0.476				
Likelihood Ratio	3.797	4	0.434				
Linear-by-Linear Association	0.163	1	0.687				
N of Valid Cases	202						

  

<b>GENDER * X2</b>							
<b>Crosstab</b>							
Count			X2			Total	
	SANGAT TIDAK MEMUASKAN	TIDAK MEMUASKAN	CUKUP MEMUASKAN	MEMUASKAN	SANGAT MEMUASKAN		
GENDER	PRIA	0	1	30	30	13	74
	WANITA	1	3	43	52	29	128
Total		1	4	73	82	42	202
<b>Chi-Square Tests</b>							
	Value	df	Asymptotic Significance (2-sided)				
Pearson Chi-Square	2.022 <sup>a</sup>	4	0.732				
Likelihood Ratio	2.375	4	0.667				
Linear-by-Linear Association	0.426	1	0.514				
N of Valid Cases	202						

  

<b>GENDER * X3</b>							
<b>Crosstab</b>							
Count			X3			Total	
	SANGAT TIDAK MEMUASKAN	TIDAK MEMUASKAN	CUKUP MEMUASKAN	MEMUASKAN	SANGAT MEMUASKAN		
GENDER	PRIA	0	0	31	29	14	74
	WANITA	2	9	52	38	27	128
Total		2	9	83	67	41	202
<b>Chi-Square Tests</b>							
	Value	df	Asymptotic Significance (2-sided)				
Pearson Chi-Square	7.763 <sup>a</sup>	4	0.101				
Likelihood Ratio	11.415	4	0.022				
Linear-by-Linear Association	1.412	1	0.235				
N of Valid Cases	202						

**GENDER \* X4**

Count

**Crosstab**

		SANGAT TIDAK MEMUASKAN	TIDAK MEMUASKAN	X4 CUKUP MEMUASKAN	MEMUASKAN	SANGAT MEMUASKAN	Total
GENDER	PRIA	1	0	33	26	14	74
	WANITA	1	4	46	50	27	128
Total		2	4	79	76	41	202

**Chi-Square Tests**

	Value	df	Asymptotic Significance (2- sided)
Pearson Chi-Square	3.667 <sup>a</sup>	4	0.453
Likelihood Ratio	4.986	4	0.289
Linear-by-Linear Association	0.265	1	0.606
N of Valid Cases	202		

**GENDER \* X5**

Count

**Crosstab**

		SANGAT TIDAK MEMUASKAN	TIDAK MEMUASKAN	X5 CUKUP MEMUASKAN	MEMUASKAN	SANGAT MEMUASKAN	Total
GENDER	PRIA	1	3	31	26	13	74
	WANITA	2	9	58	44	15	128
Total		3	12	89	70	28	202

**Chi-Square Tests**

	Value	df	Asymptotic Significance (2- sided)
Pearson Chi-Square	2.003 <sup>a</sup>	4	0.735
Likelihood Ratio	2.012	4	0.734
Linear-by-Linear Association	1.599	1	0.206
N of Valid Cases	202		

**GENDER \* X6**

Count

**Crosstab**

		SANGAT TIDAK MEMUASKAN	TIDAK MEMUASKAN	X6 CUKUP MEMUASKAN	MEMUASKAN	SANGAT MEMUASKAN	Total
GENDER	PRIA	0	4	30	25	15	74
	WANITA	4	8	38	48	30	128
Total		4	12	68	73	45	202

**Chi-Square Tests**

	Value	df	Asymptotic Significance (2- sided)
Pearson Chi-Square	4.400 <sup>a</sup>	4	0.355
Likelihood Ratio	5.704	4	0.222
Linear-by-Linear Association	0.046	1	0.831
N of Valid Cases	202		

**GENDER \* X7**

**Crosstab**

Count

GENDER		X7				Total
		SANGAT TIDAK MEMUASKAN	TIDAK MEMUASKAN	CUKUP MEMUASKAN	MEMUASKAN SANGAT	
GENDER	PRIA	1	4	31	30	8
	WANITA	2	6	49	50	21
Total		3	10	80	80	29

**Chi-Square Tests**

	Value	df	Asymptotic Significance (2-sided)
Pearson Chi-Square	1.266 <sup>a</sup>	4	0.867
Likelihood Ratio	1.309	4	0.860
Linear-by-Linear Association	0.654	1	0.419
N of Valid Cases	202		

**GENDER \* X8**

**Crosstab**

Count

GENDER		X8				Total
		SANGAT TIDAK MEMUASKAN	TIDAK MEMUASKAN	CUKUP MEMUASKAN	MEMUASKAN SANGAT	
GENDER	PRIA	0	3	32	29	10
	WANITA	2	8	54	41	23
Total		2	11	86	70	33

**Chi-Square Tests**

	Value	df	Asymptotic Significance (2-sided)
Pearson Chi-Square	2.847 <sup>a</sup>	4	0.584
Likelihood Ratio	3.539	4	0.472
Linear-by-Linear Association	0.081	1	0.776
N of Valid Cases	202		

**GENDER \* X9**

**Crosstab**

Count

GENDER		X9				Total
		SANGAT TIDAK MEMUASKAN	TIDAK MEMUASKAN	CUKUP MEMUASKAN	MEMUASKAN SANGAT	
GENDER	PRIA	0	2	30	32	10
	WANITA	1	2	46	47	32
Total		1	4	76	79	42

**Chi-Square Tests**

	Value	df	Asymptotic Significance (2-sided)
Pearson Chi-Square	4.636 <sup>a</sup>	4	0.327
Likelihood Ratio	5.152	4	0.272
Linear-by-Linear Association	1.820	1	0.177
N of Valid Cases	202		



**GENDER \* X10**

**Crosstab**

Count

		X10				Total	
		SANGAT TIDAK MEMUASKAN	TIDAK MEMUASKAN	CUKUP MEMUASKAN	SANGAT MEMUASKAN		
GENDER	PRIA	0	4	36	26	8	74
	WANITA	2	1	57	41	27	128
Total		2	5	93	67	35	202

**Chi-Square Tests**

	Value	df	Asymptotic Significance (2-sided)
Pearson Chi-Square	8.377 <sup>a</sup>	4	0.079
Likelihood Ratio	9.149	4	0.057
Linear-by-Linear Association	2.440	1	0.118
N of Valid Cases	202		

**GENDER \* X11**

**Crosstab**

Count

		X11				Total	
		SANGAT TIDAK MEMUASKAN	TIDAK MEMUASKAN	CUKUP MEMUASKAN	SANGAT MEMUASKAN		
GENDER	PRIA	0	4	29	26	15	74
	WANITA	1	2	44	53	28	128
Total		1	6	73	79	43	202

**Chi-Square Tests**

	Value	df	Asymptotic Significance (2-sided)
Pearson Chi-Square	3.738 <sup>a</sup>	4	0.443
Likelihood Ratio	3.966	4	0.411
Linear-by-Linear Association	0.938	1	0.333
N of Valid Cases	202		

**GENDER \* X12**

**Crosstab**

Count

		X12				Total	
		SANGAT TIDAK MEMUASKAN	TIDAK MEMUASKAN	CUKUP MEMUASKAN	SANGAT MEMUASKAN		
GENDER	PRIA	0	1	29	30	14	74
	WANITA	1	4	42	54	27	128
Total		1	5	71	84	41	202

**Chi-Square Tests**

	Value	df	Asymptotic Significance (2-sided)
Pearson Chi-Square	1.856 <sup>a</sup>	4	0.762
Likelihood Ratio	2.242	4	0.691
Linear-by-Linear Association	0.051	1	0.822
N of Valid Cases	202		

**GENDER \* X13**

**Crosstab**

Count

GENDER		X13				Total
		SANGAT TIDAK MEMUASKAN	TIDAK MEMUASKAN	CUKUP MEMUASKAN	SANGAT MEMUASKAN	
GENDER	PRIA	0	2	34	26	74
	WANITA	1	3	51	45	128
Total		1	5	85	71	202

  

**Chi-Square Tests**

	Value	df	Asymptotic Significance (2-sided)
Pearson Chi-Square	1.776 <sup>a</sup>	4	0.777
Likelihood Ratio	2.128	4	0.712
Linear-by-Linear Association	0.705	1	0.401
N of Valid Cases	202		

**GENDER \* X14**

**Crosstab**

Count

GENDER		X14				Total
		SANGAT TIDAK MEMUASKAN	TIDAK MEMUASKAN	CUKUP MEMUASKAN	SANGAT MEMUASKAN	
GENDER	PRIA	1	3	33	26	74
	WANITA	1	4	52	39	128
Total		2	7	85	65	202

  

**Chi-Square Tests**

	Value	df	Asymptotic Significance (2-sided)
Pearson Chi-Square	3.026 <sup>a</sup>	4	0.553
Likelihood Ratio	3.140	4	0.535
Linear-by-Linear Association	1.900	1	0.168
N of Valid Cases	202		

**GENDER \* X15**

**Crosstab**

Count

GENDER		X15				Total
		SANGAT TIDAK MEMUASKAN	TIDAK MEMUASKAN	CUKUP MEMUASKAN	SANGAT MEMUASKAN	
GENDER	PRIA	0	0	34	26	74
	WANITA	1	2	42	47	128
Total		1	2	76	73	202

  

**Chi-Square Tests**

	Value	df	Asymptotic Significance (2-sided)
Pearson Chi-Square	5.522 <sup>a</sup>	4	0.238
Likelihood Ratio	6.537	4	0.163
Linear-by-Linear Association	1.949	1	0.163
N of Valid Cases	202		

**GENDER \* X16**

**Crosstab**

Count

		X16				Total	
		SANGAT TIDAK MEMUASKAN	TIDAK MEMUASKAN	CUKUP MEMUASKAN	MEMUASKAN MEMUASKAN		SANGAT MEMUASKAN
GENDER	PRIA	1	8	32	24	9	74
	WANITA	1	13	51	45	18	128
Total		2	21	83	69	27	202

  

**Chi-Square Tests**

	Value	df	Asymptotic Significance (2- sided)
Pearson Chi-Square	.534 <sup>a</sup>	4	0.970
Likelihood Ratio	0.530	4	0.971
Linear-by-Linear Association	0.412	1	0.521
N of Valid Cases	202		

**GENDER \* X17**

**Crosstab**

Count

		X17				Total	
		SANGAT TIDAK MEMUASKAN	TIDAK MEMUASKAN	CUKUP MEMUASKAN	MEMUASKAN MEMUASKAN		SANGAT MEMUASKAN
GENDER	PRIA	0	7	39	19	9	74
	WANITA	4	18	50	42	14	128
Total		4	25	89	61	23	202

  

**Chi-Square Tests**

	Value	df	Asymptotic Significance (2- sided)
Pearson Chi-Square	5.948 <sup>a</sup>	4	0.203
Likelihood Ratio	7.291	4	0.121
Linear-by-Linear Association	0.215	1	0.643
N of Valid Cases	202		

**GENDER \* X18**

**Crosstab**

Count

		X18				Total	
		SANGAT TIDAK MEMUASKAN	TIDAK MEMUASKAN	CUKUP MEMUASKAN	MEMUASKAN MEMUASKAN		SANGAT MEMUASKAN
GENDER	PRIA	0	6	40	18	10	74
	WANITA	3	19	60	36	10	128
Total		3	25	100	54	20	202

  

**Chi-Square Tests**

	Value	df	Asymptotic Significance (2- sided)
Pearson Chi-Square	5.734 <sup>a</sup>	4	0.220
Likelihood Ratio	6.793	4	0.147
Linear-by-Linear Association	2.254	1	0.133
N of Valid Cases	202		

**GENDER \* X19****Crosstab**

Count		X19					Total
		SANGAT TIDAK MEMUASKAN	TIDAK MEMUASKAN	CUKUP MEMUASKAN	MEMUASKAN	SANGAT MEMUASKAN	
GENDER	PRIA	1	0	28	30	15	74
	WANITA	1	2	38	52	35	128
Total		2	2	66	82	50	202

**Chi-Square Tests**

	Value	df	Asymptotic Significance (2- sided)
Pearson Chi-Square	3.211 <sup>a</sup>	4	0.523
Likelihood Ratio	3.885	4	0.422
Linear-by-Linear Association	1.296	1	0.255
N of Valid Cases	202		

**GENDER \* X20****Crosstab**

Count		X20					Total
		SANGAT TIDAK MEMUASKAN	TIDAK MEMUASKAN	CUKUP MEMUASKAN	MEMUASKAN	SANGAT MEMUASKAN	
GENDER	PRIA	0	1	35	26	12	74
	WANITA	1	2	55	47	23	128
Total		1	3	90	73	35	202

**Chi-Square Tests**

	Value	df	Asymptotic Significance (2- sided)
Pearson Chi-Square	.905 <sup>a</sup>	4	0.924
Likelihood Ratio	1.239	4	0.872
Linear-by-Linear Association	0.082	1	0.774
N of Valid Cases	202		

**GENDER \* X21****Crosstab**

Count		X21					Total
		SANGAT TIDAK MEMUASKAN	TIDAK MEMUASKAN	CUKUP MEMUASKAN	MEMUASKAN	SANGAT MEMUASKAN	
GENDER	PRIA	0	0	34	28	12	74
	WANITA	1	5	51	47	24	128
Total		1	5	85	75	36	202

**Chi-Square Tests**

	Value	df	Asymptotic Significance (2- sided)
Pearson Chi-Square	4.068 <sup>a</sup>	4	0.397
Likelihood Ratio	6.072	4	0.194
Linear-by-Linear Association	0.017	1	0.897
N of Valid Cases	202		

**GENDER \* X22**

**Crosstab**

Count

GENDER		X22				Total
		SANGAT TIDAK MEMUASKAN	TIDAK MEMUASKAN	CUKUP MEMUASKAN	SANGAT MEMUASKAN	
GENDER	PRIA	0	1	22	34	74
	WANITA	1	1	30	44	128
Total		1	2	52	78	202

**Chi-Square Tests**

	Value	df	Asymptotic Significance (2-sided)
Pearson Chi-Square	7.357 <sup>a</sup>	4	0.118
Likelihood Ratio	7.901	4	0.095
Linear-by-Linear Association	3.545	1	0.060
N of Valid Cases	202		

**GENDER \* X23**

**Crosstab**

Count

GENDER		X23				Total
		SANGAT TIDAK MEMUASKAN	TIDAK MEMUASKAN	CUKUP MEMUASKAN	SANGAT MEMUASKAN	
GENDER	PRIA	4	6	33	23	87
	WANITA	2	12	52	45	128
Total		6	18	85	68	202

**Chi-Square Tests**

	Value	df	Asymptotic Significance (2-sided)
Pearson Chi-Square	3.054 <sup>a</sup>	4	0.549
Likelihood Ratio	2.950	4	0.566
Linear-by-Linear Association	1.308	1	0.253
N of Valid Cases	202		

a. 2 cells (20.0%) have expected count less than 5. The minimum

Lampiran 7. Uji Crosstab dan Chisquare Usia 17-30 Tahun terhadap Harapan

**X01 \* Umur**

**Crosstab**

Count

	Umur														Total
	18.00	19.00	20.00	21.00	22.00	23.00	24.00	25.00	26.00	27.00	28.00	29.00	30.00		
X01	2.00	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1
	3.00	2	1	0	14	3	3	2	4	0	1	1	0	2	33
	4.00	3	2	8	11	6	3	6	2	1	2	4	4	2	54
	5.00	1	7	13	16	6	6	5	4	1	1	3	4	3	70
Total	6	10	21	41	16	12	13	10	2	4	8	8	7	158	

  

**Chi-Square Tests**

	Value	df	Asymptotic Significance (2-sided)
Pearson Chi-Square	32.455 <sup>a</sup>	36	0.638
Likelihood Ratio	33.808	36	0.573
Linear-by-Linear Association	0.052	1	0.819
N of Valid Cases	158		

**X02 \* Umur**

**Crosstab**

Count

	Umur														Total
	18.00	19.00	20.00	21.00	22.00	23.00	24.00	25.00	26.00	27.00	28.00	29.00	30.00		
X02	2.00	0	0	1	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	3
	3.00	2	0	1	6	2	4	2	4	0	2	1	3	1	28
	4.00	2	4	7	18	7	4	4	2	1	1	4	3	2	59
	5.00	2	6	12	17	7	3	6	4	1	1	3	2	4	68
Total	6	10	21	41	16	12	13	10	2	4	8	8	7	158	

  

**Chi-Square Tests**

	Value	df	Asymptotic Significance (2-sided)
Pearson Chi-Square	28.727 <sup>a</sup>	36	0.800
Likelihood Ratio	29.193	36	0.782
Linear-by-Linear Association	1.813	1	0.178
N of Valid Cases	158		

**X03 \* Umur**

**Crosstab**

Count

	Umur														Total
	18.00	19.00	20.00	21.00	22.00	23.00	24.00	25.00	26.00	27.00	28.00	29.00	30.00		
X03	1.00	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1
	2.00	0	0	0	1	0	1	1	0	0	0	0	0	0	3
	3.00	2	0	2	10	2	4	2	3	0	1	1	2	3	32
	4.00	3	2	6	15	6	5	1	3	1	0	5	4	0	51
	5.00	1	8	13	15	7	2	9	4	1	3	2	2	4	71
Total	6	10	21	41	16	12	13	10	2	4	8	8	7	158	

  

**Chi-Square Tests**

	Value	df	Asymptotic Significance (2-sided)
Pearson Chi-Square	47.549 <sup>a</sup>	48	0.491
Likelihood Ratio	49.101	48	0.429
Linear-by-Linear Association	0.760	1	0.383
N of Valid Cases	158		

**X04 \* Umur**

**Crosstab**

Count

		Umur												Total	
		18.00	19.00	20.00	21.00	22.00	23.00	24.00	25.00	26.00	27.00	28.00	29.00		30.00
X04	2.00	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	1	0	1	3
	3.00	2	2	2	12	2	2	4	4	0	1	0	2	2	35
	4.00	1	0	10	15	8	3	2	3	1	0	4	3	0	50
	5.00	3	8	9	14	5	7	7	3	1	3	3	3	4	70
Total		6	10	21	41	16	12	13	10	2	4	8	8	7	158

**Chi-Square Tests**

	Value	df	Asymptotic Significance (2-sided)
Pearson Chi-Square	42.559 <sup>a</sup>	36	0.210
Likelihood Ratio	46.410	36	0.115
Linear-by-Linear Association	0.530	1	0.466
N of Valid Cases	158		

**X05 \* Umur**

**Crosstab**

Count

		Umur												Total	
		18.00	19.00	20.00	21.00	22.00	23.00	24.00	25.00	26.00	27.00	28.00	29.00		30.00
X05	1.00	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1
	2.00	0	0	0	1	0	3	1	0	0	0	1	0	1	7
	3.00	2	1	1	12	3	4	2	2	0	2	2	3	1	35
	4.00	1	3	8	14	7	1	6	5	1	0	3	3	1	53
	5.00	3	6	12	14	5	4	4	3	1	2	2	2	4	62
Total		6	10	21	41	16	12	13	10	2	4	8	8	7	158

**Chi-Square Tests**

	Value	df	Asymptotic Significance (2-sided)
Pearson Chi-Square	48.802 <sup>a</sup>	48	0.441
Likelihood Ratio	44.406	48	0.621
Linear-by-Linear Association	2.466	1	0.116
N of Valid Cases	158		

**X06 \* Umur**

**Crosstab**

Count

		Umur												Total	
		18.00	19.00	20.00	21.00	22.00	23.00	24.00	25.00	26.00	27.00	28.00	29.00		30.00
X06	1.00	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1
	2.00	0	0	0	2	0	1	1	1	0	0	2	1	0	8
	3.00	3	1	3	5	2	1	0	3	0	1	0	2	3	24
	4.00	2	1	6	12	7	6	5	2	1	1	5	4	0	52
	5.00	1	8	12	22	6	4	7	4	1	2	1	1	4	73
Total		6	10	21	41	16	12	13	10	2	4	8	8	7	158

**Chi-Square Tests**

	Value	df	Asymptotic Significance (2-sided)
Pearson Chi-Square	54.432 <sup>a</sup>	48	0.243
Likelihood Ratio	53.902	48	0.259
Linear-by-Linear Association	4.713	1	0.030
N of Valid Cases	158		

**X07 \* Umur**

**Crosstab**

Count

	Umur											Total		
	18.00	19.00	20.00	21.00	22.00	23.00	24.00	25.00	26.00	27.00	28.00		29.00	30.00
X07	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	1
	0	0	0	0	0	1	1	1	0	0	0	0	0	3
	2	1	4	9	5	3	2	4	0	2	3	3	1	39
	2	2	6	17	5	5	5	2	1	1	3	1	2	52
	2	7	11	15	6	3	5	3	1	1	2	3	4	63
Total	6	10	21	41	16	12	13	10	2	4	8	8	7	158

**Chi-Square Tests**

	Value	df	Asymptotic Significance (2-sided)
Pearson Chi-Square	44.780 <sup>a</sup>	48	0.606
Likelihood Ratio	30.739	48	0.975
Linear-by-Linear Association	3.065	1	0.080
N of Valid Cases	158		

**X08 \* Umur**

**Crosstab**

Count

	Umur											Total		
	18.00	19.00	20.00	21.00	22.00	23.00	24.00	25.00	26.00	27.00	28.00		29.00	30.00
X08	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	1
	0	0	0	1	1	0	0	1	0	0	1	0	0	4
	4	1	5	13	3	3	3	4	1	1	1	3	1	43
	1	1	4	13	6	6	4	2	0	1	2	2	2	44
	1	8	12	14	6	3	5	3	1	2	4	3	4	66
Total	6	10	21	41	16	12	13	10	2	4	8	8	7	158

**Chi-Square Tests**

	Value	df	Asymptotic Significance (2-sided)
Pearson Chi-Square	41.087 <sup>a</sup>	48	0.750
Likelihood Ratio	33.918	48	0.938
Linear-by-Linear Association	0.036	1	0.850
N of Valid Cases	158		

**X09 \* Umur**

**Crosstab**

Count

	Umur											Total		
	18.00	19.00	20.00	21.00	22.00	23.00	24.00	25.00	26.00	27.00	28.00		29.00	30.00
X09	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	1	0	3
	3	1	1	9	6	1	1	5	0	1	3	2	2	35
	1	2	9	16	4	5	7	2	1	1	2	1	1	52
	2	7	11	16	5	6	4	3	1	2	3	4	4	68
Total	6	10	21	41	16	12	13	10	2	4	8	8	7	158

**Chi-Square Tests**

	Value	df	Asymptotic Significance (2-sided)
Pearson Chi-Square	36.994 <sup>a</sup>	36	0.423
Likelihood Ratio	36.054	36	0.466
Linear-by-Linear Association	1.086	1	0.297
N of Valid Cases	158		



X10 * Umur														
Crosstab														
Count	Umur													
	18.00	19.00	20.00	21.00	22.00	23.00	24.00	25.00	26.00	27.00	28.00	29.00	30.00	Total
X10	1.00	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1
	3.00	3	0	3	11	3	3	4	5	1	2	2	3	43
	4.00	1	3	5	17	5	3	5	2	0	0	4	3	48
	5.00	2	7	13	13	7	6	4	3	1	2	2	2	66
Total	6	10	21	41	16	12	13	10	2	4	8	8	7	158

  

Chi-Square Tests			
	Value	df	Asymptotic Significance (2-sided)
Pearson Chi-Square	34.251 <sup>a</sup>	36	0.552
Likelihood Ratio	35.473	36	0.493
Linear-by-Linear Association	2.613	1	0.106
N of Valid Cases	158		

X11 * Umur														
Crosstab														
Count	Umur													
	18.00	19.00	20.00	21.00	22.00	23.00	24.00	25.00	26.00	27.00	28.00	29.00	30.00	Total
X11	1.00	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1
	2.00	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	1
	3.00	3	1	3	10	4	2	3	4	0	1	2	3	38
	4.00	2	4	6	17	3	5	5	3	1	0	2	2	51
	5.00	1	5	12	14	8	5	5	3	1	3	3	3	67
Total	6	10	21	41	16	12	13	10	2	4	8	8	7	158

  

Chi-Square Tests			
	Value	df	Asymptotic Significance (2-sided)
Pearson Chi-Square	43.568 <sup>a</sup>	48	0.655
Likelihood Ratio	28.234	48	0.990
Linear-by-Linear Association	0.217	1	0.641
N of Valid Cases	158		

X12 * Umur														
Crosstab														
Count	Umur													
	18.00	19.00	20.00	21.00	22.00	23.00	24.00	25.00	26.00	27.00	28.00	29.00	30.00	Total
X12	2.00	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	3
	3.00	3	0	4	9	2	2	2	3	0	1	2	2	32
	4.00	2	4	5	17	6	4	4	3	1	2	3	3	54
	5.00	1	6	12	15	8	6	6	3	1	1	3	3	69
Total	6	10	21	41	16	12	13	10	2	4	8	8	7	158

  

Chi-Square Tests			
	Value	df	Asymptotic Significance (2-sided)
Pearson Chi-Square	29.460 <sup>a</sup>	36	0.771
Likelihood Ratio	30.074	36	0.746
Linear-by-Linear Association	1.186	1	0.276

**X13 \* Umur**

**Crosstab**

Count

	Umur													Total
	18.00	19.00	20.00	21.00	22.00	23.00	24.00	25.00	26.00	27.00	28.00	29.00	30.00	
X13	2.00	0	0	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0	2
	3.00	3	0	3	14	3	6	1	3	1	1	2	2	3
	4.00	2	3	7	12	6	1	6	3	0	1	3	3	0
	5.00	1	7	11	15	7	5	5	4	1	2	2	3	4
Total	6	10	21	41	16	12	13	10	2	4	8	8	7	158

**Chi-Square Tests**

	Value	df	Asymptotic Significance (2-sided)
Pearson Chi-Square	36.869 <sup>a</sup>	36	0.429
Likelihood Ratio	36.923	36	0.426
Linear-by-Linear Association	0.851	1	0.356
N of Valid Cases	158		

**X14 \* Umur**

**Crosstab**

Count

	Umur													Total
	18.00	19.00	20.00	21.00	22.00	23.00	24.00	25.00	26.00	27.00	28.00	29.00	30.00	
X14	1.00	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	1
	2.00	0	0	1	0	1	0	1	0	0	0	0	0	3
	3.00	4	1	1	12	3	4	1	5	0	1	1	3	2
	4.00	1	2	8	15	5	2	5	1	0	3	2	1	45
	5.00	1	7	11	14	7	6	6	4	2	3	3	3	4
Total	6	10	21	41	16	12	13	10	2	4	8	8	7	158

**Chi-Square Tests**

	Value	df	Asymptotic Significance (2-sided)
Pearson Chi-Square	54.542 <sup>a</sup>	48	0.240
Likelihood Ratio	44.490	48	0.617
Linear-by-Linear Association	0.063	1	0.802
N of Valid Cases	158		

**X15 \* Umur**

**Crosstab**

Count

	Umur													Total
	18.00	19.00	20.00	21.00	22.00	23.00	24.00	25.00	26.00	27.00	28.00	29.00	30.00	
X15	3.00	4	1	3	14	4	2	3	3	0	1	1	3	2
	4.00	0	2	5	12	4	4	5	3	1	1	3	1	42
	5.00	2	7	13	15	8	6	5	4	1	2	4	4	4
Total	6	10	21	41	16	12	13	10	2	4	8	8	7	158

**Chi-Square Tests**

	Value	df	Asymptotic Significance (2-sided)
Pearson Chi-Square	17.460 <sup>a</sup>	24	0.828
Likelihood Ratio	18.891	24	0.758
Linear-by-Linear Association	0.017	1	0.896
N of Valid Cases	158		

**X16 \* Umur**

**Crosstab**

Count

	Umur													Total
	18.00	19.00	20.00	21.00	22.00	23.00	24.00	25.00	26.00	27.00	28.00	29.00	30.00	
X16	0	0	1	3	1	1	1	0	0	0	0	2	1	10
	3	1	3	10	4	3	4	3	0	2	0	1	2	36
	1	4	5	11	6	4	5	3	1	0	5	2	0	47
	2	5	12	17	5	4	3	4	1	2	3	3	4	65
Total	6	10	21	41	16	12	13	10	2	4	8	8	7	158

  

**Chi-Square Tests**

	Value	df	Asymptotic Significance (2-sided)
Pearson Chi-Square	28.031 <sup>a</sup>	36	0.826
Likelihood Ratio	32.785	36	0.622
Linear-by-Linear Association	0.454	1	0.500
N of Valid Cases	158		

**X17 \* Umur**

**Crosstab**

Count

	Umur													Total
	18.00	19.00	20.00	21.00	22.00	23.00	24.00	25.00	26.00	27.00	28.00	29.00	30.00	
X17	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	1	1	0	3
	0	0	1	4	2	2	2	0	0	0	1	0	1	13
	3	3	3	11	3	2	1	5	0	1	1	3	2	38
	1	1	7	8	6	4	7	2	1	1	2	1	0	41
	2	6	10	18	4	4	3	3	1	2	3	3	4	63
Total	6	10	21	41	16	12	13	10	2	4	8	8	7	158

  

**Chi-Square Tests**

	Value	df	Asymptotic Significance (2-sided)
Pearson Chi-Square	43.603 <sup>a</sup>	48	0.653
Likelihood Ratio	44.253	48	0.627
Linear-by-Linear Association	1.257	1	0.262
N of Valid Cases	158		

**X18 \* Umur**

**Crosstab**

Count

	Umur													Total
	18.00	19.00	20.00	21.00	22.00	23.00	24.00	25.00	26.00	27.00	28.00	29.00	30.00	
X18	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1
	0	0	2	5	1	2	2	0	0	0	0	2	1	15
	4	2	3	13	4	3	2	6	0	1	2	2	2	44
	0	2	6	10	3	5	4	3	1	0	2	1	1	38
	2	6	10	13	7	2	5	1	1	3	4	3	3	60
Total	6	10	21	41	16	12	13	10	2	4	8	8	7	158

  

**Chi-Square Tests**

	Value	df	Asymptotic Significance (2-sided)
Pearson Chi-Square	40.516 <sup>a</sup>	48	0.770
Likelihood Ratio	41.124	48	0.748
Linear-by-Linear Association	0.083	1	0.773
N of Valid Cases	158		

### X19 \* Umur

**Crosstab**

Count

	Umur													Total
	18.00	19.00	20.00	21.00	22.00	23.00	24.00	25.00	26.00	27.00	28.00	29.00	30.00	
X19	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	1
	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	2
	3	1	1	8	4	2	1	5	0	1	2	2	2	32
	1	1	8	17	4	4	8	2	1	1	3	1	1	52
	2	8	12	16	8	5	3	3	1	2	2	5	4	71
Total	6	10	21	41	16	12	13	10	2	4	8	8	7	158

#### Chi-Square Tests

	Value	df	Asymptotic Significance (2-sided)
Pearson Chi-Square	58.268 <sup>a</sup>	48	0.147
Likelihood Ratio	42.523	48	0.696
Linear-by-Linear Association	1.957	1	0.162
N of Valid Cases	158		

### X20 \* Umur

**Crosstab**

Count

	Umur													Total
	18.00	19.00	20.00	21.00	22.00	23.00	24.00	25.00	26.00	27.00	28.00	29.00	30.00	
X20	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	1	2
	3	1	4	11	4	3	2	5	0	1	2	3	2	41
	1	3	7	14	4	4	8	2	1	2	2	2	1	51
	2	6	10	16	8	5	3	3	1	1	3	3	3	64
Total	6	10	21	41	16	12	13	10	2	4	8	8	7	158

#### Chi-Square Tests

	Value	df	Asymptotic Significance (2-sided)
Pearson Chi-Square	35.112 <sup>a</sup>	36	0.511
Likelihood Ratio	25.191	36	0.911
Linear-by-Linear Association	2.558	1	0.110
N of Valid Cases	158		

### X21 \* Umur

**Crosstab**

Count

	Umur													Total
	18.00	19.00	20.00	21.00	22.00	23.00	24.00	25.00	26.00	27.00	28.00	29.00	30.00	
X21	3	1	5	10	2	4	2	5	0	2	1	3	2	40
	2	2	5	16	7	4	7	2	1	1	4	2	1	54
	1	7	11	15	7	4	4	3	1	1	3	3	4	64
Total	6	10	21	41	16	12	13	10	2	4	8	8	7	158

#### Chi-Square Tests

	Value	df	Asymptotic Significance (2-sided)
Pearson Chi-Square	20.450 <sup>a</sup>	24	0.671
Likelihood Ratio	20.543	24	0.666
Linear-by-Linear Association	0.386	1	0.535
N of Valid Cases	158		

**X22 \* Umur**

**Crosstab**

Count

	Umur													Total
	18.00	19.00	20.00	21.00	22.00	23.00	24.00	25.00	26.00	27.00	28.00	29.00	30.00	
X22	3	0	1	8	4	3	1	4	0	1	2	1	3	31
	2	3	7	13	4	4	5	2	1	1	1	2	0	45
	1	7	13	20	8	5	7	4	1	2	5	5	4	82
Total	6	10	21	41	16	12	13	10	2	4	8	8	7	158

  

**Chi-Square Tests**

	Value	df	Asymptotic Significance (2-sided)
Pearson Chi-Square	21.137 <sup>a</sup>	24	0.631
Likelihood Ratio	25.513	24	0.378
Linear-by-Linear Association	0.108	1	0.743
N of Valid Cases	158		

**X23 \* Umur**

**Crosstab**

Count

	Umur													Total
	18.00	19.00	20.00	21.00	22.00	23.00	24.00	25.00	26.00	27.00	28.00	29.00	30.00	
X23	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	1	0	0	2
	0	0	1	0	0	1	1	1	0	0	0	0	0	4
	4	1	4	13	6	5	2	3	0	2	1	3	3	47
	1	4	7	14	2	4	6	2	1	0	3	2	1	47
	1	5	9	14	7	2	4	4	1	2	3	3	3	58
Total	6	10	21	41	16	12	13	10	2	4	8	8	7	158

  

**Chi-Square Tests**

	Value	df	Asymptotic Significance (2-sided)
Pearson Chi-Square	40.134 <sup>a</sup>	48	0.783
Likelihood Ratio	38.188	48	0.844
Linear-by-Linear Association	0.150	1	0.698
N of Valid Cases	158		

Lampiran 8. Uji Crosstab dan Chisquare Usia 17-30 Tahun Terhadap Kinerja

X01 * Umur														
Crosstab														
Count	Umur													
	18.00	19.00	20.00	21.00	22.00	23.00	24.00	25.00	26.00	27.00	28.00	29.00	30.00	Total
X01	2.00	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1
	3.00	2	1	3	17	6	2	4	3	0	0	1	1	4
	4.00	2	5	14	21	5	8	6	5	2	3	6	4	2
	5.00	2	4	4	2	5	2	3	2	0	1	1	3	1
Total	6	10	21	41	16	12	13	10	2	4	8	8	7	158
Chi-Square Tests														
	Value	df	Asymptotic Significance (2-sided)											
Pearson Chi-Square	31.325 <sup>a</sup>	36	0.691											
Likelihood Ratio	34.096	36	0.559											
Linear-by-Linear Association	0.081	1	0.775											
N of Valid Cases	158													

  

X02 * Umur														
Crosstab														
Count	Umur													
	18.00	19.00	20.00	21.00	22.00	23.00	24.00	25.00	26.00	27.00	28.00	29.00	30.00	Total
X02	2.00	0	0	1	2	1	0	2	0	0	0	0	0	6
	3.00	2	0	6	13	5	5	3	4	0	0	0	3	2
	4.00	2	6	10	17	5	6	4	3	2	3	7	2	4
	5.00	2	4	4	9	5	1	4	3	0	1	1	3	1
Total	6	10	21	41	16	12	13	10	2	4	8	8	7	158
Chi-Square Tests														
	Value	df	Asymptotic Significance (2-sided)											
Pearson Chi-Square	30.819 <sup>a</sup>	36	0.713											
Likelihood Ratio	37.390	36	0.405											
Linear-by-Linear Association	0.043	1	0.836											
N of Valid Cases	158													

  

X03 * Umur														
Crosstab														
Count	Umur													
	18.00	19.00	20.00	21.00	22.00	23.00	24.00	25.00	26.00	27.00	28.00	29.00	30.00	Total
X03	1.00	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1
	2.00	0	0	0	1	3	1	0	0	0	0	0	1	0
	3.00	2	0	7	14	4	3	4	3	0	0	5	1	4
	4.00	3	5	6	17	4	7	6	5	1	2	2	5	2
	5.00	1	4	8	9	5	1	3	2	1	2	1	1	1
Total	6	10	21	41	16	12	13	10	2	4	8	8	7	158
Chi-Square Tests														
	Value	df	Asymptotic Significance (2-sided)											
Pearson Chi-Square	52.857 <sup>a</sup>	48	0.292											
Likelihood Ratio	45.302	48	0.584											
Linear-by-Linear Association	0.941	1	0.332											
N of Valid Cases	158													

**X04 \* Umur**

**Crosstab**

Count

		Umur												Total	
		18.00	19.00	20.00	21.00	22.00	23.00	24.00	25.00	26.00	27.00	28.00	29.00		30.00
X04	2.00	0	0	0	2	0	0	1	0	0	0	1	0	1	5
	3.00	2	1	5	14	6	1	4	3	0	1	1	3	3	44
	4.00	2	4	12	22	5	5	4	5	2	1	4	3	2	71
	5.00	2	5	4	3	5	6	4	2	0	2	2	2	1	38
Total		6	10	21	41	16	12	13	10	2	4	8	8	7	158

**Chi-Square Tests**

	Value	df	Asymptotic Significance (2-sided)
Pearson Chi-Square	34.336 <sup>a</sup>	36	0.548
Likelihood Ratio	36.568	36	0.442
Linear-by-Linear Association	0.595	1	0.440
N of Valid Cases	158		

**X05 \* Umur**

**Crosstab**

Count

		Umur												Total	
		18.00	19.00	20.00	21.00	22.00	23.00	24.00	25.00	26.00	27.00	28.00	29.00		30.00
X05	1.00	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	1
	2.00	0	0	1	3	2	3	2	0	0	0	1	0	1	13
	3.00	2	3	7	21	6	5	5	4	0	1	4	4	3	65
	4.00	2	3	11	13	5	2	5	5	2	1	2	3	3	57
	5.00	2	4	2	4	3	2	0	1	0	2	1	1	0	22
Total		6	10	21	41	16	12	13	10	2	4	8	8	7	158

**Chi-Square Tests**

	Value	df	Asymptotic Significance (2-sided)
Pearson Chi-Square	44.868 <sup>a</sup>	48	0.602
Likelihood Ratio	40.035	48	0.786
Linear-by-Linear Association	1.318	1	0.251
N of Valid Cases	158		

**X06 \* Umur**

**Crosstab**

Count

		Umur												Total	
		18.00	19.00	20.00	21.00	22.00	23.00	24.00	25.00	26.00	27.00	28.00	29.00		30.00
X06	1.00	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	2
	2.00	0	0	0	3	0	1	3	1	0	0	3	1	0	12
	3.00	3	3	8	10	5	4	1	3	0	1	2	3	4	47
	4.00	2	2	8	18	4	5	7	5	1	2	2	1	1	58
	5.00	1	5	4	10	6	2	2	1	1	1	1	3	2	39
Total		6	10	21	41	16	12	13	10	2	4	8	8	7	158

**Chi-Square Tests**

	Value	df	Asymptotic Significance (2-sided)
Pearson Chi-Square	45.793 <sup>a</sup>	48	0.564
Likelihood Ratio	45.098	48	0.592
Linear-by-Linear Association	1.265	1	0.261
N of Valid Cases	158		

**X07 \* Umur**

**Crosstab**

Count

	Umur													Total
	18.00	19.00	20.00	21.00	22.00	23.00	24.00	25.00	26.00	27.00	28.00	29.00	30.00	
X07	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	2
	0	0	2	3	0	2	1	1	0	0	1	0	0	10
	2	1	9	14	5	4	3	4	0	2	3	4	1	52
	3	6	8	17	6	4	7	4	2	1	3	2	4	67
	1	3	2	7	5	2	1	1	0	1	1	1	2	27
Total	6	10	21	41	16	12	13	10	2	4	8	8	7	158

**Chi-Square Tests**

	Value	df	Asymptotic Significance (2-sided)
Pearson Chi-Square	35.999 <sup>a</sup>	48	0.899
Likelihood Ratio	33.704	48	0.941
Linear-by-Linear Association	0.563	1	0.453
N of Valid Cases	158		

**X08 \* Umur**

**Crosstab**

Count

	Umur													Total
	18.00	19.00	20.00	21.00	22.00	23.00	24.00	25.00	26.00	27.00	28.00	29.00	30.00	
X08	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	1
	0	0	3	5	0	2	3	1	0	0	1	0	0	15
	4	1	5	20	6	4	5	5	1	1	2	5	2	61
	1	5	8	13	4	4	4	4	1	2	1	3	4	54
	1	4	5	3	6	2	1	0	0	1	3	0	1	27
Total	6	10	21	41	16	12	13	10	2	4	8	8	7	158

**Chi-Square Tests**

	Value	df	Asymptotic Significance (2-sided)
Pearson Chi-Square	56.593 <sup>a</sup>	48	0.185
Likelihood Ratio	50.538	48	0.374
Linear-by-Linear Association	0.487	1	0.485
N of Valid Cases	158		

**X09 \* Umur**

**Crosstab**

Count

	Umur													Total
	18.00	19.00	20.00	21.00	22.00	23.00	24.00	25.00	26.00	27.00	28.00	29.00	30.00	
X09	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	1
	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	2
	3	1	4	12	5	3	2	4	0	0	2	2	3	41
	1	4	11	18	8	5	10	6	1	3	3	3	4	77
	2	4	6	11	3	4	1	0	1	1	2	2	0	37
Total	6	10	21	41	16	12	13	10	2	4	8	8	7	158

**Chi-Square Tests**

	Value	df	Asymptotic Significance (2-sided)
Pearson Chi-Square	55.000 <sup>a</sup>	48	0.227
Likelihood Ratio	40.688	48	0.764
Linear-by-Linear Association	2.939	1	0.086
N of Valid Cases	158		



**X10 \* Umur**

**Crosstab**

Count

		Umur											Total			
		18.00	19.00	20.00	21.00	22.00	23.00	24.00	25.00	26.00	27.00	28.00		29.00	30.00	
X10	1.00	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1
	2.00	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	1
	3.00	3	1	8	17	7	4	6	5	1	1	3	4	4	4	64
	4.00	2	6	9	18	4	5	5	4	1	2	2	3	3	3	64
	5.00	1	3	4	6	4	3	2	1	0	1	2	1	0	0	28
Total		6	10	21	41	16	12	13	10	2	4	8	8	7	158	

**Chi-Square Tests**

	Value	df	Asymptotic Significance (2-sided)
Pearson Chi-Square	38.720 <sup>a</sup>	48	0.828
Likelihood Ratio	24.096	48	0.998
Linear-by-Linear Association	1.980	1	0.159
N of Valid Cases	158		

**X11 \* Umur**

**Crosstab**

Count

		Umur											Total		
		18.00	19.00	20.00	21.00	22.00	23.00	24.00	25.00	26.00	27.00	28.00		29.00	30.00
X11	2.00	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	1	1	0	4
	3.00	4	1	5	13	6	3	4	5	0	1	3	1	2	48
	4.00	1	6	9	17	4	6	7	4	2	1	2	4	5	68
	5.00	1	3	7	10	5	3	2	1	0	2	2	2	0	38
Total		6	10	21	41	16	12	13	10	2	4	8	8	7	158

**Chi-Square Tests**

	Value	df	Asymptotic Significance (2-sided)
Pearson Chi-Square	29.976 <sup>a</sup>	36	0.750
Likelihood Ratio	31.273	36	0.693
Linear-by-Linear Association	0.950	1	0.330
N of Valid Cases	158		

**X12 \* Umur**

**Crosstab**

Count

		Umur											Total		
		18.00	19.00	20.00	21.00	22.00	23.00	24.00	25.00	26.00	27.00	28.00		29.00	30.00
X12	2.00	0	0	0	1	0	0	2	0	0	0	2	0	1	6
	3.00	3	0	6	11	6	2	4	5	0	1	0	3	3	44
	4.00	1	6	11	21	5	6	4	4	2	2	4	3	1	70
	5.00	2	4	4	8	5	4	3	1	0	1	2	2	2	38
Total		6	10	21	41	16	12	13	10	2	4	8	8	7	158

**Chi-Square Tests**

	Value	df	Asymptotic Significance (2-sided)
Pearson Chi-Square	40.653 <sup>a</sup>	36	0.273
Likelihood Ratio	41.820	36	0.233
Linear-by-Linear Association	2.167	1	0.141
N of Valid Cases	158		

### X13 \* Umur

**Crosstab**

Count

	Umur														Total
	18.00	19.00	20.00	21.00	22.00	23.00	24.00	25.00	26.00	27.00	28.00	29.00	30.00		
X13	0	0	2	2	0	0	3	0	0	0	1	0	0	8	
	3	0	6	15	4	6	2	5	1	0	2	2	4	50	
	2	5	8	15	8	3	6	3	1	3	3	3	3	63	
	1	5	5	9	4	3	2	2	0	1	2	3	0	37	
Total	6	10	21	41	16	12	13	10	2	4	8	8	7	158	

**Chi-Square Tests**

	Value	df	Asymptotic Significance (2-sided)
Pearson Chi-Square	34.441 <sup>a</sup>	36	0.543
Likelihood Ratio	38.976	36	0.337
Linear-by-Linear Association	0.535	1	0.465
N of Valid Cases	158		

### X14 \* Umur

**Crosstab**

Count

	Umur														Total
	18.00	19.00	20.00	21.00	22.00	23.00	24.00	25.00	26.00	27.00	28.00	29.00	30.00		
X14	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	1	
	0	0	0	0	3	0	1	0	0	0	1	1	0	6	
	4	2	6	16	3	5	6	3	0	0	2	2	3	52	
	1	5	10	16	6	2	3	5	1	2	2	4	3	60	
	1	3	5	9	4	5	3	2	1	2	2	1	1	39	
Total	6	10	21	41	16	12	13	10	2	4	8	8	7	158	

**Chi-Square Tests**

	Value	df	Asymptotic Significance (2-sided)
Pearson Chi-Square	53.188 <sup>a</sup>	48	0.281
Likelihood Ratio	40.566	48	0.768
Linear-by-Linear Association	0.584	1	0.445
N of Valid Cases	158		

### X15 \* Umur

**Crosstab**

Count

	Umur														Total
	18.00	19.00	20.00	21.00	22.00	23.00	24.00	25.00	26.00	27.00	28.00	29.00	30.00		
X15	0	0	0	2	0	0	1	0	0	0	1	0	0	4	
	4	1	6	13	5	3	3	4	0	0	1	4	3	47	
	0	5	7	15	9	3	5	4	2	3	4	2	3	62	
	2	4	8	11	2	6	4	2	0	1	2	2	1	45	
Total	6	10	21	41	16	12	13	10	2	4	8	8	7	158	

**Chi-Square Tests**

	Value	df	Asymptotic Significance (2-sided)
Pearson Chi-Square	31.315 <sup>a</sup>	36	0.691
Likelihood Ratio	35.123	36	0.510
Linear-by-Linear Association	0.675	1	0.411
N of Valid Cases	158		

**X16 \* Umur**

**Crosstab**

Count

		Umur												Total	
		18.00	19.00	20.00	21.00	22.00	23.00	24.00	25.00	26.00	27.00	28.00	29.00		30.00
X16	2.00	0	1	3	6	3	1	1	0	0	0	1	2	2	20
	3.00	3	1	10	14	2	5	8	6	0	2	2	2	2	57
	4.00	2	7	4	16	8	1	4	2	2	1	5	3	2	57
	5.00	1	1	4	5	3	5	0	2	0	1	0	1	1	24
Total		6	10	21	41	16	12	13	10	2	4	8	8	7	158

**Chi-Square Tests**

	Value	df	Asymptotic Significance (2-sided)
Pearson Chi-Square	40.918 <sup>a</sup>	36	0.263
Likelihood Ratio	46.237	36	0.118
Linear-by-Linear Association	0.435	1	0.509
N of Valid Cases	158		

**X17 \* Umur**

**Crosstab**

Count

		Umur												Total	
		18.00	19.00	20.00	21.00	22.00	23.00	24.00	25.00	26.00	27.00	28.00	29.00		30.00
X17	1.00	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	1	0	2
	2.00	0	0	2	9	2	5	4	0	0	1	3	0	2	28
	3.00	3	3	9	15	6	3	4	6	0	0	3	3	2	57
	4.00	2	6	9	14	4	1	3	3	2	2	2	3	2	53
	5.00	1	1	1	3	3	3	2	1	0	1	0	1	1	18
Total		6	10	21	41	16	12	13	10	2	4	8	8	7	158

**Chi-Square Tests**

	Value	df	Asymptotic Significance (2-sided)
Pearson Chi-Square	48.482 <sup>a</sup>	48	0.453
Likelihood Ratio	50.387	48	0.379
Linear-by-Linear Association	0.834	1	0.361
N of Valid Cases	158		

**X18 \* Umur**

**Crosstab**

Count

		Umur												Total	
		18.00	19.00	20.00	21.00	22.00	23.00	24.00	25.00	26.00	27.00	28.00	29.00		30.00
X18	1.00	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	1	0	0	3
	2.00	0	0	1	9	3	3	2	0	0	0	1	2	1	22
	3.00	4	2	12	20	6	3	5	8	0	0	3	3	4	70
	4.00	1	7	6	11	3	5	4	2	2	2	1	2	1	47
	5.00	1	1	1	1	3	1	2	0	0	2	2	1	1	16
Total		6	10	21	41	16	12	13	10	2	4	8	8	7	158

**Chi-Square Tests**

	Value	df	Asymptotic Significance (2-sided)
Pearson Chi-Square	56.258 <sup>a</sup>	48	0.193
Likelihood Ratio	57.686	48	0.160
Linear-by-Linear Association	0.084	1	0.772
N of Valid Cases	158		

**X19 \* Umur**

**Crosstab**

Count

	Umur														Total
	18.00	19.00	20.00	21.00	22.00	23.00	24.00	25.00	26.00	27.00	28.00	29.00	30.00		
X19	2.00	0	0	0	0	1	1	0	0	0	0	1	0	0	3
	3.00	3	2	6	11	7	2	3	4	0	0	2	1	2	43
	4.00	2	3	7	19	4	5	6	5	2	3	2	4	4	66
	5.00	1	5	8	11	5	4	3	1	0	1	3	3	1	46
Total		6	10	21	41	16	12	13	10	2	4	8	8	7	158

**Chi-Square Tests**

	Value	df	Asymptotic Significance (2-sided)
Pearson Chi-Square	29.996 <sup>a</sup>	36	0.749
Likelihood Ratio	29.305	36	0.778
Linear-by-Linear Association	0.110	1	0.740
N of Valid Cases	158		

**X20 \* Umur**

**Crosstab**

Count

	Umur														Total
	18.00	19.00	20.00	21.00	22.00	23.00	24.00	25.00	26.00	27.00	28.00	29.00	30.00		
X20	2.00	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	1	3	
	3.00	3	1	7	16	6	5	4	5	0	1	1	4	3	56
	4.00	2	6	9	19	6	2	8	5	2	2	4	2	2	69
	5.00	1	3	5	6	4	4	1	0	0	1	2	2	1	30
Total		6	10	21	41	16	12	13	10	2	4	8	8	7	158

**Chi-Square Tests**

	Value	df	Asymptotic Significance (2-sided)
Pearson Chi-Square	34.413 <sup>a</sup>	36	0.544
Likelihood Ratio	33.751	36	0.576
Linear-by-Linear Association	1.352	1	0.245
N of Valid Cases	158		

**X21 \* Umur**

**Crosstab**

Count

	Umur														Total
	18.00	19.00	20.00	21.00	22.00	23.00	24.00	25.00	26.00	27.00	28.00	29.00	30.00		
X21	2.00	0	0	1	1	0	1	0	0	0	0	2	0	0	5
	3.00	3	1	8	15	6	4	4	5	0	2	1	3	3	55
	4.00	2	4	4	17	6	4	9	5	2	1	3	4	4	65
	5.00	1	5	8	8	4	3	0	0	0	1	2	1	0	33
Total		6	10	21	41	16	12	13	10	2	4	8	8	7	158

**Chi-Square Tests**

	Value	df	Asymptotic Significance (2-sided)
Pearson Chi-Square	43.445 <sup>a</sup>	36	0.184
Likelihood Ratio	44.518	36	0.156
Linear-by-Linear Association	2.747	1	0.097
N of Valid Cases	158		

**X22 \* Umur**

**Crosstab**

Count

	Umur													Total
	18.00	19.00	20.00	21.00	22.00	23.00	24.00	25.00	26.00	27.00	28.00	29.00	30.00	
X22	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	2
	3	0	3	9	3	1	1	3	0	0	2	0	4	29
	2	4	10	17	6	2	5	4	2	2	2	4	2	62
	1	6	8	15	7	7	7	3	0	2	4	4	1	65
Total	6	10	21	41	16	12	13	10	2	4	8	8	7	158

  

**Chi-Square Tests**

	Value	df	Asymptotic Significance (2-sided)
Pearson Chi-Square	51.656 <sup>a</sup>	36	0.044
Likelihood Ratio	40.307	36	0.286
Linear-by-Linear Association	0.103	1	0.749
N of Valid Cases	158		

**X23 \* Umur**

**Crosstab**

Count

	Umur													Total
	18.00	19.00	20.00	21.00	22.00	23.00	24.00	25.00	26.00	27.00	28.00	29.00	30.00	
X23	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	2	0	0	3
	0	0	1	4	3	3	2	1	0	1	0	0	0	15
	4	2	7	13	6	4	4	4	0	1	1	3	4	53
	1	5	12	19	5	3	4	4	2	1	3	3	3	65
	1	3	1	5	2	1	3	1	0	1	2	2	0	22
Total	6	10	21	41	16	12	13	10	2	4	8	8	7	158

  

**Chi-Square Tests**

	Value	df	Asymptotic Significance (2-sided)
Pearson Chi-Square	57.442 <sup>a</sup>	48	0.165
Likelihood Ratio	46.433	48	0.537
Linear-by-Linear Association	0.364	1	0.546
N of Valid Cases	158		

ANGUNAN

Lampiran 9. Uji Crosstab dan Chisquare Usia 17-30 Tahun Terhadap Kinerja Tingkat Pelayanan Minimum

<b>X01 * Umur</b>		<b>Crosstab</b>													
Count		Umur													Total
		18.00	19.00	20.00	21.00	22.00	23.00	24.00	25.00	26.00	27.00	28.00	29.00	30.00	
X01	1.00	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	1
	2.00	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0	0	0	1
	3.00	2	1	6	19	7	4	6	2	0	1	1	2	2	53
	4.00	2	5	12	19	5	7	5	5	2	2	5	4	4	77
	5.00	2	4	3	2	4	1	2	2	0	1	2	1	0	24
Total		6	10	21	41	16	12	13	10	2	4	8	8	7	158

  

<b>Chi-Square Tests</b>			
	Value	df	Asymptotic Significance (2-sided)
Pearson Chi-Square	52.930 <sup>a</sup>	48	0.290
Likelihood Ratio	38.850	48	0.824
Linear-by-Linear Association	0.752	1	0.386
N of Valid Cases	158		

<b>X02 * Umur</b>		<b>Crosstab</b>													
Count		Umur													Total
		18.00	19.00	20.00	21.00	22.00	23.00	24.00	25.00	26.00	27.00	28.00	29.00	30.00	
X02	1.00	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	1
	2.00	0	0	1	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0	3
	3.00	2	0	8	15	6	6	4	4	0	1	0	4	3	53
	4.00	2	5	9	17	4	5	5	4	2	2	6	1	4	66
	5.00	2	5	3	9	6	1	2	2	0	1	2	2	0	35
Total		6	10	21	41	16	12	13	10	2	4	8	8	7	158

  

<b>Chi-Square Tests</b>			
	Value	df	Asymptotic Significance (2-sided)
Pearson Chi-Square	60.275 <sup>a</sup>	48	0.110
Likelihood Ratio	49.519	48	0.412
Linear-by-Linear Association	1.835	1	0.176
N of Valid Cases	158		

<b>X03 * Umur</b>		<b>Crosstab</b>													
Count		Umur													Total
		18.00	19.00	20.00	21.00	22.00	23.00	24.00	25.00	26.00	27.00	28.00	29.00	30.00	
X03	1.00	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	1
	2.00	0	0	1	2	2	1	0	0	0	0	0	1	0	7
	3.00	2	2	7	14	6	5	7	5	0	1	4	2	5	60
	4.00	3	4	6	18	2	6	4	3	1	1	3	2	1	54
	5.00	1	4	7	7	6	0	2	2	1	2	1	2	1	36
Total		6	10	21	41	16	12	13	10	2	4	8	8	7	158

  

<b>Chi-Square Tests</b>			
	Value	df	Asymptotic Significance (2-sided)
Pearson Chi-Square	47.974 <sup>a</sup>	48	0.474
Likelihood Ratio	39.548	48	0.802
Linear-by-Linear Association	2.650	1	0.104
N of Valid Cases	158		

**X04 \* Umur**

**Crosstab**

Count

		Umur												Total	
		18.00	19.00	20.00	21.00	22.00	23.00	24.00	25.00	26.00	27.00	28.00	29.00		30.00
X04	1.00	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	0	2
	2.00	0	0	0	1	0	0	1	0	0	0	0	0	1	3
	3.00	2	1	8	15	5	3	6	4	0	2	1	3	4	54
	4.00	2	5	10	21	5	5	4	4	2	0	4	1	1	64
	5.00	2	4	3	4	6	4	2	2	0	2	2	3	1	35
Total		6	10	21	41	16	12	13	10	2	4	8	8	7	158

**Chi-Square Tests**

	Value	df	Asymptotic Significance (2-sided)
Pearson Chi-Square	53.096 <sup>a</sup>	48	0.284
Likelihood Ratio	45.566	48	0.573
Linear-by-Linear Association	2.357	1	0.125
N of Valid Cases	158		

**X05 \* Umur**

**Crosstab**

Count

		Umur												Total	
		18.00	19.00	20.00	21.00	22.00	23.00	24.00	25.00	26.00	27.00	28.00	29.00		30.00
X05	1.00	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0	1	0	3
	2.00	0	0	1	2	2	3	1	0	0	0	1	0	1	11
	3.00	2	2	6	24	5	5	5	3	1	2	4	4	4	67
	4.00	2	6	9	11	5	2	5	6	1	0	2	1	2	52
	5.00	2	2	5	4	4	2	0	1	0	2	1	2	0	25
Total		6	10	21	41	16	12	13	10	2	4	8	8	7	158

**Chi-Square Tests**

	Value	df	Asymptotic Significance (2-sided)
Pearson Chi-Square	56.901 <sup>a</sup>	48	0.178
Likelihood Ratio	52.592	48	0.301
Linear-by-Linear Association	3.960	1	0.047
N of Valid Cases	158		

**X06 \* Umur**

**Crosstab**

Count

		Umur												Total	
		18.00	19.00	20.00	21.00	22.00	23.00	24.00	25.00	26.00	27.00	28.00	29.00		30.00
X06	1.00	0	0	1	0	1	0	1	0	0	0	0	1	0	4
	2.00	0	0	0	3	1	1	1	1	0	0	3	1	0	11
	3.00	3	1	10	10	5	3	2	3	0	1	1	3	5	47
	4.00	2	4	6	18	3	6	6	5	1	2	3	1	0	57
	5.00	1	5	4	10	6	2	3	1	1	1	1	2	2	39
Total		6	10	21	41	16	12	13	10	2	4	8	8	7	158

**Chi-Square Tests**

	Value	df	Asymptotic Significance (2-sided)
Pearson Chi-Square	48.914 <sup>a</sup>	48	0.436
Likelihood Ratio	49.404	48	0.417
Linear-by-Linear Association	2.983	1	0.084
N of Valid Cases	158		

**X07 \* Umur**

**Crosstab**

Count

	Umur														Total
	18.00	19.00	20.00	21.00	22.00	23.00	24.00	25.00	26.00	27.00	28.00	29.00	30.00		
X07	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	2	0	3	
	0	0	1	1	0	2	2	1	0	0	1	0	0	8	
	3	1	7	15	9	3	5	3	0	2	4	4	2	58	
	2	7	11	19	3	4	5	5	2	1	1	1	3	64	
	1	2	2	6	4	2	1	1	0	1	2	1	2	25	
Total	6	10	21	41	16	12	13	10	2	4	8	8	7	158	

**Chi-Square Tests**

	Value	df	Asymptotic Significance (2-sided)
Pearson Chi-Square	59.286 <sup>a</sup>	48	0.127
Likelihood Ratio	47.235	48	0.504
Linear-by-Linear Association	2.346	1	0.126
N of Valid Cases	158		

**X08 \* Umur**

**Crosstab**

Count

	Umur														Total
	18.00	19.00	20.00	21.00	22.00	23.00	24.00	25.00	26.00	27.00	28.00	29.00	30.00		
X08	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	1	0	2	
	0	0	1	2	0	1	3	1	0	0	2	0	0	10	
	4	2	7	18	5	6	6	5	1	1	1	6	3	65	
	1	4	9	18	6	3	3	3	1	2	2	1	3	56	
	1	4	4	3	5	1	1	1	0	1	3	0	1	25	
Total	6	10	21	41	16	12	13	10	2	4	8	8	7	158	

**Chi-Square Tests**

	Value	df	Asymptotic Significance (2-sided)
Pearson Chi-Square	54.136 <sup>a</sup>	48	0.252
Likelihood Ratio	47.963	48	0.474
Linear-by-Linear Association	2.898	1	0.089
N of Valid Cases	158		

**X09 \* Umur**

**Crosstab**

Count

	Umur														Total
	18.00	19.00	20.00	21.00	22.00	23.00	24.00	25.00	26.00	27.00	28.00	29.00	30.00		
X09	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	1	
	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	1	1	0	3	
	3	3	6	13	6	2	4	4	0	1	2	3	3	50	
	1	4	9	20	5	5	8	6	1	1	3	1	4	68	
	2	3	6	8	4	5	1	0	1	2	2	2	0	36	
Total	6	10	21	41	16	12	13	10	2	4	8	8	7	158	

**Chi-Square Tests**

	Value	df	Asymptotic Significance (2-sided)
Pearson Chi-Square	51.393 <sup>a</sup>	48	0.342
Likelihood Ratio	39.970	48	0.788
Linear-by-Linear Association	3.081	1	0.079
N of Valid Cases	158		



**X10 \* Umur**

**Crosstab**

Count

	Umur														Total
	18.00	19.00	20.00	21.00	22.00	23.00	24.00	25.00	26.00	27.00	28.00	29.00	30.00		
X10	1.00	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	1	0	2
	2.00	0	0	0	0	1	1	0	0	0	0	1	1	0	4
	3.00	3	1	8	16	6	5	8	5	1	2	4	3	5	67
	4.00	2	6	9	18	4	2	4	4	1	1	1	1	2	55
	5.00	1	3	4	7	4	4	1	1	0	1	2	2	0	30
Total	6	10	21	41	16	12	13	10	2	4	8	8	7	158	

**Chi-Square Tests**

	Value	df	Asymptotic Significance (2-sided)
Pearson Chi-Square	43.430 <sup>a</sup>	48	0.660
Likelihood Ratio	40.365	48	0.775
Linear-by-Linear Association	6.284	1	0.012
N of Valid Cases	158		

**X11 \* Umur**

**Crosstab**

Count

	Umur														Total
	18.00	19.00	20.00	21.00	22.00	23.00	24.00	25.00	26.00	27.00	28.00	29.00	30.00		
X11	1.00	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	1
	2.00	0	0	0	1	2	0	0	0	0	0	1	0	0	4
	3.00	4	1	6	12	4	3	6	5	0	1	4	2	3	51
	4.00	1	5	8	20	4	6	5	4	2	1	1	2	4	63
	5.00	1	4	7	8	6	3	2	1	0	2	2	3	0	39
Total	6	10	21	41	16	12	13	10	2	4	8	8	7	158	

**Chi-Square Tests**

	Value	df	Asymptotic Significance (2-sided)
Pearson Chi-Square	54.521 <sup>a</sup>	48	0.240
Likelihood Ratio	42.113	48	0.712
Linear-by-Linear Association	2.386	1	0.122
N of Valid Cases	158		

**X12 \* Umur**

**Crosstab**

Count

	Umur														Total
	18.00	19.00	20.00	21.00	22.00	23.00	24.00	25.00	26.00	27.00	28.00	29.00	30.00		
X12	1.00	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	1
	2.00	0	0	0	1	0	0	2	0	0	0	1	0	1	5
	3.00	3	0	6	13	8	3	2	5	0	1	1	3	4	49
	4.00	2	6	11	19	5	7	6	4	2	2	4	1	0	69
	5.00	1	4	4	8	3	2	3	1	0	1	2	3	2	34
Total	6	10	21	41	16	12	13	10	2	4	8	8	7	158	

**Chi-Square Tests**

	Value	df	Asymptotic Significance (2-sided)
Pearson Chi-Square	56.953 <sup>a</sup>	48	0.176
Likelihood Ratio	48.494	48	0.453
Linear-by-Linear Association	2.234	1	0.135
N of Valid Cases	158		

**X13 \* Umur**

**Crosstab**

Count

	Umur														Total
	18.00	19.00	20.00	21.00	22.00	23.00	24.00	25.00	26.00	27.00	28.00	29.00	30.00		
X13	1.00	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	1	
	2.00	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0	0	0	2	
	3.00	3	0	8	18	5	7	3	5	1	1	3	3	62	
	4.00	2	6	8	15	7	1	8	3	1	1	2	2	58	
	5.00	1	4	4	8	4	4	1	2	0	2	3	2	35	
Total	6	10	21	41	16	12	13	10	2	4	8	8	7	158	

**Chi-Square Tests**

	Value	df	Asymptotic Significance (2-sided)
Pearson Chi-Square	51.215 <sup>a</sup>	48	0.349
Likelihood Ratio	42.641	48	0.691
Linear-by-Linear Association	1.694	1	0.193
N of Valid Cases	158		

**X14 \* Umur**

**Crosstab**

Count

	Umur														Total
	18.00	19.00	20.00	21.00	22.00	23.00	24.00	25.00	26.00	27.00	28.00	29.00	30.00		
X14	1.00	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	0	2	
	2.00	0	0	0	2	2	0	1	0	0	0	1	1	7	
	3.00	4	2	9	15	5	4	5	6	1	1	2	3	61	
	4.00	1	5	9	14	5	4	5	2	0	0	2	1	50	
	5.00	1	3	3	10	4	4	2	2	1	3	2	2	38	
Total	6	10	21	41	16	12	13	10	2	4	8	8	7	158	

**Chi-Square Tests**

	Value	df	Asymptotic Significance (2-sided)
Pearson Chi-Square	44.183 <sup>a</sup>	48	0.630
Likelihood Ratio	37.562	48	0.861
Linear-by-Linear Association	1.498	1	0.221
N of Valid Cases	158		

**X15 \* Umur**

**Crosstab**

Count

	Umur														Total
	18.00	19.00	20.00	21.00	22.00	23.00	24.00	25.00	26.00	27.00	28.00	29.00	30.00		
X15	1.00	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	1	
	2.00	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	2	
	3.00	4	1	7	14	7	4	4	0	1	2	4	4	56	
	4.00	0	5	7	13	7	3	6	4	2	1	3	1	54	
	5.00	2	4	7	12	2	5	3	2	0	2	3	2	45	
Total	6	10	21	41	16	12	13	10	2	4	8	8	7	158	

**Chi-Square Tests**

	Value	df	Asymptotic Significance (2-sided)
Pearson Chi-Square	44.215 <sup>a</sup>	48	0.629
Likelihood Ratio	34.240	48	0.933
Linear-by-Linear Association	1.100	1	0.294
N of Valid Cases	158		

**X16 \* Umur**

**Crosstab**

Count

	Umur														Total
	18.00	19.00	20.00	21.00	22.00	23.00	24.00	25.00	26.00	27.00	28.00	29.00	30.00		
X16	1.00	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	0	2
	2.00	0	0	1	5	2	1	2	0	0	0	1	2	2	16
	3.00	3	2	11	19	5	4	7	5	0	2	1	2	3	64
	4.00	2	6	7	14	6	3	4	2	2	1	5	2	1	55
	5.00	1	2	2	3	3	4	0	3	0	1	0	1	1	21
Total	6	10	21	41	16	12	13	10	2	4	8	8	7	158	

**Chi-Square Tests**

	Value	df	Asymptotic Significance (2-sided)
Pearson Chi-Square	52.414 <sup>a</sup>	48	0.307
Likelihood Ratio	47.852	48	0.479
Linear-by-Linear Association	2.573	1	0.109
N of Valid Cases	158		

**X17 \* Umur**

**Crosstab**

Count

	Umur														Total
	18.00	19.00	20.00	21.00	22.00	23.00	24.00	25.00	26.00	27.00	28.00	29.00	30.00		
X17	1.00	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	2	0	4
	2.00	0	0	0	7	3	5	5	0	0	0	2	0	2	24
	3.00	3	3	11	18	5	3	3	6	0	2	3	4	3	64
	4.00	2	6	8	12	4	2	3	4	2	1	2	1	1	48
	5.00	1	1	2	3	3	2	2	0	0	1	1	1	1	18
Total	6	10	21	41	16	12	13	10	2	4	8	8	7	158	

**Chi-Square Tests**

	Value	df	Asymptotic Significance (2-sided)
Pearson Chi-Square	59.156 <sup>a</sup>	48	0.130
Likelihood Ratio	57.363	48	0.167
Linear-by-Linear Association	2.352	1	0.125
N of Valid Cases	158		

**X18 \* Umur**

**Crosstab**

Count

	Umur														Total
	18.00	19.00	20.00	21.00	22.00	23.00	24.00	25.00	26.00	27.00	28.00	29.00	30.00		
X18	1.00	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	1	0	3
	2.00	0	0	1	8	3	3	3	0	0	0	1	2	1	22
	3.00	4	2	12	19	7	4	5	7	0	1	2	3	5	71
	4.00	1	7	6	13	2	4	3	2	2	1	2	2	0	45
	5.00	1	1	1	1	3	1	2	1	0	2	3	0	1	17
Total	6	10	21	41	16	12	13	10	2	4	8	8	7	158	

**Chi-Square Tests**

	Value	df	Asymptotic Significance (2-sided)
Pearson Chi-Square	57.716 <sup>a</sup>	48	0.159
Likelihood Ratio	58.312	48	0.146
Linear-by-Linear Association	0.004	1	0.948
N of Valid Cases	158		

**X19 \* Umur**

**Crosstab**

Count

		Umur													Total
		18.00	19.00	20.00	21.00	22.00	23.00	24.00	25.00	26.00	27.00	28.00	29.00	30.00	
X19	1.00	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	0	2
	2.00	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	2
	3.00	3	1	5	12	6	2	3	4	0	1	3	2	3	45
	4.00	2	4	9	17	3	6	7	5	2	2	2	2	3	64
	5.00	1	5	7	12	7	3	2	1	0	1	2	3	1	45
Total		6	10	21	41	16	12	13	10	2	4	8	8	7	158

  

**Chi-Square Tests**

	Value	df	Asymptotic Significance (2-sided)
Pearson Chi-Square	46.387 <sup>a</sup>	48	0.539
Likelihood Ratio	36.050	48	0.898
Linear-by-Linear Association	4.132	1	0.042
N of Valid Cases	158		

**X20 \* Umur**

**Crosstab**

Count

		Umur													Total
		18.00	19.00	20.00	21.00	22.00	23.00	24.00	25.00	26.00	27.00	28.00	29.00	30.00	
X20	1.00	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	1
	2.00	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	1	3
	3.00	3	1	8	18	7	4	5	6	1	2	2	5	4	66
	4.00	2	6	8	17	4	4	7	4	1	1	3	1	1	59
	5.00	1	3	5	6	5	3	1	0	0	1	2	1	1	29
Total		6	10	21	41	16	12	13	10	2	4	8	8	7	158

  

**Chi-Square Tests**

	Value	df	Asymptotic Significance (2-sided)
Pearson Chi-Square	52.251 <sup>a</sup>	48	0.312
Likelihood Ratio	38.217	48	0.843
Linear-by-Linear Association	6.658	1	0.010
N of Valid Cases	158		

**X21 \* Umur**

**Crosstab**

Count

		Umur													Total
		18.00	19.00	20.00	21.00	22.00	23.00	24.00	25.00	26.00	27.00	28.00	29.00	30.00	
X21	1.00	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	1
	2.00	0	0	1	1	0	1	0	0	0	0	0	1	0	4
	3.00	3	1	9	18	6	5	6	5	0	3	2	3	4	65
	4.00	2	5	5	15	5	3	7	5	2	0	4	2	3	58
	5.00	1	4	6	7	5	3	0	0	0	1	2	1	0	30
Total		6	10	21	41	16	12	13	10	2	4	8	8	7	158

  

**Chi-Square Tests**

	Value	df	Asymptotic Significance (2-sided)
Pearson Chi-Square	50.987 <sup>a</sup>	48	0.357
Likelihood Ratio	45.430	48	0.579
Linear-by-Linear Association	3.846	1	0.050
N of Valid Cases	158		

**X22 \* Umur**

**Crosstab**

Count

	Umur														Total
	18.00	19.00	20.00	21.00	22.00	23.00	24.00	25.00	26.00	27.00	28.00	29.00	30.00		
X22	1.00	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	1
	2.00	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	2
	3.00	3	0	4	11	3	1	1	3	0	1	3	1	5	36
	4.00	2	4	10	14	6	4	6	4	2	1	2	2	1	58
	5.00	1	6	7	16	7	5	6	3	0	2	3	4	1	61
Total	6	10	21	41	16	12	13	10	2	4	8	8	7	158	

  

**Chi-Square Tests**

	Value	df	Asymptotic Significance (2-sided)
Pearson Chi-Square	69.279 <sup>a</sup>	48	0.024
Likelihood Ratio	43.509	48	0.657
Linear-by-Linear Association	2.279	1	0.131
N of Valid Cases	158		

**X23 \* Umur**

**Crosstab**

Count

	Umur														Total
	18.00	19.00	20.00	21.00	22.00	23.00	24.00	25.00	26.00	27.00	28.00	29.00	30.00		
X23	1.00	0	0	0	0	1	0	0	0	0	2	1	0	4	
	2.00	0	0	1	4	4	3	1	1	0	0	0	0	14	
	3.00	4	1	10	15	4	5	5	4	0	3	1	5	62	
	4.00	1	7	9	18	5	1	4	4	2	0	3	0	56	
	5.00	1	2	1	4	3	2	3	1	0	1	2	2	22	
Total	6	10	21	41	16	12	13	10	2	4	8	8	7	158	

  

**Chi-Square Tests**

	Value	df	Asymptotic Significance (2-sided)
Pearson Chi-Square	68.641 <sup>a</sup>	48	0.027
Likelihood Ratio	67.202	48	0.035
Linear-by-Linear Association	1.548	1	0.213
N of Valid Cases	158		

Lampiran 10. Keadaan Antrean



Lampiran 11. Lahan Antrean



Lampiran 12. Menghitung Jumlah Kedatangan





Lampiran 13. Pengamatan Situasi Antrean



Lampiran 14. Penyebaran Kuesioner



Lampiran 15 Tabulasi hasil Uji Crosstab dan Chi Square

Atribut ke-	Usia	P Value Harapan	Ho
1	17-30	0.64	Diterima
	31-40	0.53	
	41-50	0.83	
2	17-30	0.80	Diterima
	31-40	0.10	
	41-50	0.96	
3	17-30	0.49	Diterima
	31-40	0.49	
	41-50	0.53	
4	17-30	0.21	Diterima
	31-40	0.45	
	41-50	0.25	
5	17-30	0.44	Diterima
	31-40	0.43	
	41-50	0.59	
6	17-30	0.24	Diterima
	31-40	0.13	
	41-50	0.11	
7	17-30	0.61	Diterima
	31-40	0.18	
	41-50	0.49	
8	17-30	0.75	Diterima
	31-40	0.27	
	41-50	0.58	
9	17-30	0.42	Diterima
	31-40	0.13	
	41-50	0.73	
10	17-30	0.55	Diterima
	31-40	0.27	
	41-50	0.12	
11	17-30	0.65	Diterima
	31-40	0.38	
	41-50	0.30	
12	17-30	0.77	Diterima
	31-40	0.28	
	41-50	0.26	
13	17-30	0.43	Diterima
	31-40	0.15	
	41-50	0.71	
14	17-30	0.24	Diterima
	31-40	0.13	
	41-50	0.59	
15	17-30	0.83	Diterima
	31-40	0.21	
	41-50	0.31	
16	17-30	0.83	Diterima
	31-40	0.11	
	41-50	0.45	
17	17-30	0.65	Diterima
	31-40	0.37	



Atribut ke-	Usia	P Value Harapan	Ho
18	41-50	0.37	Diterima
	17-30	0.77	
	31-40	0.82	
	41-50	0.91	
19	17-30	0.15	Diterima
	31-40	0.21	
	41-50	0.47	
20	17-30	0.51	Diterima
	31-40	0.95	
	41-50	0.32	
21	17-30	0.67	Diterima
	31-40	0.26	
	41-50	0.49	
22	17-30	0.63	Diterima
	31-40	0.03	<b>Ditolak</b>
	41-50	0.26	Diterima
23	17-30	0.78	Diterima
	31-40	0.64	
	41-50	0.63	

Atribut ke-	Jenis Kelamin	total	P Value Harapan	Ho
1	Pria	74	0.31	Diterima
	Wanita	128		
2	Pria	74	0.83	Diterima
	Wanita	128		
3	Pria	74	0.23	Diterima
	Wanita	128		
4	Pria	74	0.13	Diterima
	Wanita	128		
5	Pria	74	0.39	Diterima
	Wanita	128		
6	Pria	74	0.61	Diterima
	Wanita	128		
7	Pria	74	0.57	Diterima
	Wanita	128		
8	Pria	74	0.16	Diterima
	Wanita	128		
9	Pria	74	0.70	Diterima
	Wanita	128		
10	Pria	74	0.97	Diterima
	Wanita	128		
11	Pria	45	0.37	Diterima
	Wanita	81		
12	Pria	74	0.82	Diterima
	Wanita	128		
13	Pria	74	0.21	Diterima
	Wanita	128		
14	Pria	74	0.73	Diterima

Atribut ke-	Jenis Kelamin	total	P Value Harapan	Ho
15	Wanita	128	0.75	Diterima
	Pria	74		
16	Wanita	128	0.98	Diterima
	Pria	74		
17	Wanita	128	0.35	Diterima
	Pria	74		
18	Wanita	128	0.60	Diterima
	Pria	74		
19	Wanita	128	0.48	Diterima
	Pria	74		
20	Wanita	128	0.73	Diterima
	Pria	74		
21	Wanita	128	0.46	Diterima
	Pria	74		
22	Wanita	256	0.09	Diterima
	Pria	148		
23	Wanita	128	0.53	Diterima
	Pria	74		

Butir Pernyataan	Usia	total	P Value	Ho
1	17-30	158	0.69	Diterima
	31-40	21	0.75	
	41-50	23	0.97	
2	17-30	158	0.71	Diterima
	31-40	21	0.35	
	41-50	23	0.93	
3	17-30	158	0.29	Diterima
	31-40	21	0.90	
	41-50	23	0.02	
4	17-30	158	0.55	Diterima
	31-40	21	0.71	
	41-50	23	0.44	
5	17-30	158	0.60	Diterima
	31-40	21	0.81	
	41-50	23	0.49	
6	17-30	158	0.56	Diterima
	31-40	21	0.37	
	41-50	23	0.08	
7	17-30	158	0.90	Diterima
	31-40	21	0.18	
	41-50	23	0.38	
8	17-30	158	0.19	Diterima
	31-40	21	0.42	
	41-50	23	0.53	
9	17-30	158	0.23	Diterima

Butir Pernyataan	Usia	total	P Value	Ho
	31-40	21	0.07	
	41-50	23	0.77	
10	17-30	158	0.83	Diterima
	31-40	21	0.50	
	41-50	23	0.92	
11	17-30	158	0.75	Diterima
	31-40	21	0.36	
	41-50	23	0.12	
12	17-30	158	0.27	Diterima
	31-40	21	0.81	
	41-50	23	0.11	
13	17-30	151	0.35	Diterima
	31-40	21	0.27	
	41-50	23	0.43	
14	17-30	158	0.28	Diterima
	31-40	21	0.60	
	41-50	23	0.45	
15	17-30	158	0.69	Diterima
	31-40	21	0.40	
	41-50	23	0.85	
16	17-30	158	0.26	Diterima
	31-40	21	0.27	
	41-50	23	0.60	
17	17-30	158	0.45	Diterima
	31-40	21	0.57	
	41-50	23	0.57	
18	17-30	158	0.19	Diterima
	31-40	21	0.97	
	41-50	23	0.51	
19	17-30	158	0.75	Diterima
	31-40	21	0.41	
	41-50	23	0.68	
20	17-30	158	0.54	Diterima
	31-40	21	0.96	
	41-50	23	0.81	
21	17-30	158	0.18	Diterima
	31-40	21	0.17	
	41-50	23	0.68	
22	17-30	158	0.04	<b>Ditolak</b>
	31-40	21	0.11	Diterima
	41-50	23	0.31	
23	17-30	158	0.17	Diterima

Butir Pernyataan	Usia	total	P Value	Ho
	31-40	21	0.61	
	41-50	23	0.03	<b>Ditolak</b>

Butir Pernyataan	Jenis Kelamin	total	P Value	Ho
1	Pria	74	0.58	Diterima
	Wanita	128		
2	Pria	74	0.42	Diterima
	Wanita	128		
3	Pria	74	0.40	Diterima
	Wanita	128		
4	Pria	74	0.56	Diterima
	Wanita	128		
5	Pria	74	0.21	Diterima
	Wanita	128		
6	Pria	74	0.38	Diterima
	Wanita	128		
7	Pria	74	0.80	Diterima
	Wanita	128		
8	Pria	74	0.08	Diterima
	Wanita	128		
9	Pria	74	0.06	Diterima
	Wanita	128		
10	Pria	74	0.08	Diterima
	Wanita	128		
11	Pria	74	0.69	Diterima
	Wanita	128		
12	Pria	74	0.90	Diterima
	Wanita	128		
13	Pria	74	0.45	Diterima
	Wanita	128		
14	Pria	74	0.27	Diterima
	Wanita	128		
15	Pria	74	0.25	Diterima
	Wanita	128		
16	Pria	74	0.90	Diterima
	Wanita	128		
17	Pria	74	0.66	Diterima
	Wanita	128		
18	Pria	74	0.60	Diterima
	Wanita	128		
19	Pria	74	0.95	Diterima
	Wanita	128		
20	Pria	74	0.88	Diterima
	Wanita	128		
21	Pria	74	0.98	Diterima
	Wanita	128		
22	Pria	74	0.16	Diterima

Butir Pernyataan	Jenis Kelamin	total	P Value	Ho
23	Wanita	128	0.58	Diterima
	Pria	74		
	Wanita	128		

Butir Pernyataan	Usia	total	P Value	Ho
1	17-30	158	0.69	Diterima
	31-40	21	0.75	
	41-50	23	0.97	
2	17-30	158	0.71	Diterima
	31-40	21	0.35	
	41-50	23	0.93	
3	17-30	158	0.29	Diterima
	31-40	21	0.90	
	41-50	23	0.02	
4	17-30	158	0.55	Diterima
	31-40	21	0.71	
	41-50	23	0.44	
5	17-30	158	0.60	Diterima
	31-40	21	0.81	
	41-50	23	0.49	
6	17-30	158	0.56	Diterima
	31-40	21	0.37	
	41-50	23	0.08	
7	17-30	158	0.90	Diterima
	31-40	21	0.18	
	41-50	23	0.38	
8	17-30	158	0.19	Diterima
	31-40	21	0.42	
	41-50	23	0.53	
9	17-30	158	0.23	Diterima
	31-40	21	0.07	
	41-50	23	0.77	
10	17-30	158	0.83	Diterima
	31-40	21	0.50	
	41-50	23	0.92	
11	17-30	158	0.75	Diterima
	31-40	21	0.36	
	41-50	23	0.12	
12	17-30	158	0.27	Diterima
	31-40	21	0.81	
	41-50	23	0.11	
13	17-30	151	0.35	Diterima
	31-40	21	0.27	
	41-50	23	0.43	
14	17-30	158	0.28	Diterima
	31-40	21	0.60	
	41-50	23	0.45	
15	17-30	158	0.69	Diterima
	31-40	21	0.40	

Butir Pernyataan	Usia	total	P Value	Ho
	41-50	23	0.85	
16	17-30	158	0.26	Diterima
	31-40	21	0.27	
	41-50	23	0.60	
17	17-30	158	0.45	Diterima
	31-40	21	0.57	
	41-50	23	0.57	
18	17-30	158	0.19	Diterima
	31-40	21	0.97	
	41-50	23	0.51	
19	17-30	158	0.75	Diterima
	31-40	21	0.41	
	41-50	23	0.68	
20	17-30	158	0.54	Diterima
	31-40	21	0.96	
	41-50	23	0.81	
21	17-30	158	0.18	Diterima
	31-40	21	0.17	
	41-50	23	0.68	
22	17-30	158	0.04	<b>Ditolak</b>
	31-40	21	0.11	Diterima
	41-50	23	0.31	
23	17-30	158	0.17	Diterima
	31-40	21	0.61	
	41-50	23	0.03	<b>Ditolak</b>

Butir Pernyataan	Jenis Kelamin	total	P Value	Ho
1	Pria	74	0.58	Diterima
	Wanita	128		
2	Pria	74	0.42	Diterima
	Wanita	128		
3	Pria	74	0.40	Diterima
	Wanita	128		
4	Pria	74	0.56	Diterima
	Wanita	128		
5	Pria	74	0.21	Diterima
	Wanita	128		
6	Pria	74	0.38	Diterima
	Wanita	128		
7	Pria	74	0.80	Diterima
	Wanita	128		
8	Pria	74	0.08	Diterima
	Wanita	128		
9	Pria	74	0.06	Diterima

Butir Pernyataan	Jenis Kelamin	total	P Value	Ho
	Wanita	128		
10	Pria	74	0.08	Diterima
	Wanita	128		
11	Pria	74	0.69	Diterima
	Wanita	128		
12	Pria	74	0.90	Diterima
	Wanita	128		
13	Pria	74	0.45	Diterima
	Wanita	128		
14	Pria	74	0.27	Diterima
	Wanita	128		
15	Pria	74	0.25	Diterima
	Wanita	128		
16	Pria	74	0.90	Diterima
	Wanita	128		
17	Pria	74	0.66	Diterima
	Wanita	128		
18	Pria	74	0.60	Diterima
	Wanita	128		
19	Pria	74	0.95	Diterima
	Wanita	128		
20	Pria	74	0.88	Diterima
	Wanita	128		
21	Pria	74	0.98	Diterima
	Wanita	128		
22	Pria	74	0.16	Diterima
	Wanita	128		
23	Pria	74	0.58	Diterima
	Wanita	128		