



Lampiran 1.1 Kuesioner Penelitian

I. Kuesioner "PENGARUH WORK LIFE BALANCE TERHADAP KOMITMEN KERJA GEN Z: PERAN KEPUASAN KERJA DAN CINTA TERHADAP PEKERJAAN SEBAGAI MEDIASI (Studi Pada Pekerja Generasi Z Kota Tangerang Selatan di Perusahaan *Startup*)"

Dengan Hormat,

Dalam rangka menyelesaikan tugas akhir di Universitas Pembangunan Jaya dengan penelitian yang berjudul "Pengaruh Work Life Balance terhadap Komitmen Kerja Gen Z: Peran Kepuasan Kerja dan Cinta Terhadap Pekerjaan Sebagai Mediasi (Studi Pada Pekerja Generasi Z Kota Tangerang Selatan di Perusahaan *Startup*)", perkenalkan saya:

| | |
|----------------|------------------------------------|
| Nama | : Sabrina Shafa Maharani |
| NIM | : 2020021231 |
| Fakultas/Prodi | : Humaniora dan Bisnis / Manajemen |

Kuesioner ini bertujuan untuk meneliti karakteristik dan perspektif pekerja Generasi Z, yang lahir antara tahun 1995 hingga 2010 yang berdomisili di Kota Tangerang Selatan dan bekerja di perusahaan *startup*. Hasil survei ini akan membantu peneliti memahami lebih dalam tentang pengalaman dan pandangan generasi ini.

Mohon kesediaan saudara/i untuk meluangkan waktu sebagai responden dalam penelitian ini. Bantuan saudara/i akan sangat berarti bagi penyelesaian penelitian saya.

Informasi yang diperoleh dari kuesioner berikut ini bersifat rahasia dan hanya dipergunakan untuk kepentingan akademis. Atas perhatian saudara/i, saya mengucapkan terima kasih.

1. Apakah Anda bekerja di perusahaan *startup*?

- Ya
- Tidak (Terima kasih, berhenti sampai disini.)

2. Apakah Anda berdomisili di Kota Tangerang Selatan?

- Ya
- Tidak (Terima kasih, berhenti sampai disini.)

3. Tahun Lahir

- 1995
- 1996
- 1997
- 1998
- 1999
- 2001
- 2002
- 2003
- 2004
- 2005
- 2006
- 2007
- 2008
- 2009
- 2010

4. Jenis Kelamin.

- Laki-laki
- Perempuan

5. Pendidikan Terakhir.

- SMA/K
- Diploma
- Sarjana (S1)
- Pascasarjana (S2 dan S3)

6. Masa Kerja.

- <1 tahun
- 1-2 tahun
- 3-4 tahun

- >4 tahun

7. Status Kepegawaian.

- PKWT (Perjanjian Kerja Waktu Tidak Tertentu)
- PKWTT (Perjanjian Kerja Waktu Tertentu)

II. Berikan tanggapan Anda dengan memberi tanda *checklist* (✓) pada skala yang telah tersedia sesuai dengan tingkat persetujuan Anda.

Keterangan:

- 1 : Sangat Tidak Setuju
- 2 : Tidak Setuju
- 3 : Netral
- 4 : Setuju
- 5 : Sangat Setuju

Work life balance (X)

| No | Pernyataan | Tanggapan | | | | |
|---|--|------------|-----------|----------|----------|-----------|
| | | STS (1) | TS (2) | N (3) | S (4) | SS (5) |
| Time Balance atau Keseimbangan Waktu | | | | | | |
| 1. | Saya memiliki waktu yang cukup untuk menyelesaikan pekerjaan tanpa mengorbankan waktu untuk keluarga dan hobi. | | | | | |
| Involvement Balance atau Keseimbangan Keterlibatan | | | | | | |
| 2. | Saya merasa sama terlibatnya baik dalam pekerjaan maupun dalam kehidupan pribadi saya. | | | | | |
| Satisfaction Balance atau Keseimbangan Kepuasan | | | | | | |
| 3. | Saya percaya bahwa keseimbangan antara kepuasan kerja dan kepuasan hidup pribadi saya sangat penting. | | | | | |

Kepuasan Kerja (Z1)

| No | Pernyataan | Tanggapan | | | | |
|----|------------|------------|-----------|----------|----------|-----------|
| | | STS (1) | TS (2) | N (3) | S (4) | SS (5) |
| | | | | | | |

| | | | | | | |
|----|---|--|--|--|--|--|
| | Work Itself (Pekerjaan itu Sendiri) | | | | | |
| 1. | Saya merasa pekerjaan yang saya lakukan memberikan kesempatan saya untuk belajar dan mengembangkan keterampilan baru. | | | | | |
| | Pay (Upah) | | | | | |
| 2. | Saya merasa gaji yang saya terima sesuai dengan kontribusi dan tanggung jawab saya. | | | | | |
| | Promotion (Promosi) | | | | | |
| 3. | Perusahaan ini memberikan kesempatan yang adil untuk perkembangan karir saya. | | | | | |
| | Supervision (Pengawasan) | | | | | |
| 4. | Atasan saya memberikan arahan yang jelas dan mendukung pengembangan keterampilan saya. | | | | | |
| | Co-Workers (Rekan Kerja) | | | | | |
| 5. | Saya memiliki hubungan kerja yang baik dengan rekan-rekan kerja saya. | | | | | |

Cinta terhadap Pekerja (Z2)

| No | Pernyataan | Tanggapan | | | | |
|----|---|------------|-----------|----------|----------|-----------|
| | | STS (1) | TS (2) | N (3) | S (4) | SS (5) |
| | Antusiasme | | | | | |
| 1. | Saya merasa bersemangat dan antusias setiap kali mengerjakan tugas-tugas saya. | | | | | |
| | Partisipasi | | | | | |
| 2. | Saya secara sukarela terlibat dalam proyek-proyek atau kegiatan tambahan di tempat kerja. | | | | | |
| | Inisiatif | | | | | |
| 3. | Saya sering mengusulkan ide-ide baru untuk meningkatkan efisiensi atau kualitas pekerjaan. | | | | | |
| | Kreatif | | | | | |
| 4. | Saya merasa tertantang untuk mencari solusi berbeda dalam menyelesaikan masalah di pekerjaan. | | | | | |
| | Loyalitas | | | | | |
| 5. | Saya akan terus mendukung perusahaan, bahkan dalam situasi sulit. | | | | | |

Komitmen Kerja Karyawan (Y)

| No | Pernyataan | Tanggapan | | | | |
|--|---|------------|-----------|----------|----------|-----------|
| | | STS (1) | TS (2) | N (3) | S (4) | SS (5) |
| Kesetiaan Karyawan | | | | | | |
| 1. | Saya berencana untuk tetap bekerja di perusahaan ini dalam jangka panjang. | | | | | |
| Keterlibatan Karyawan | | | | | | |
| 2. | Saya selalu berusaha untuk berkontribusi lebih dari yang diharapkan dalam pekerjaan saya. | | / | | | |
| Kebanggaan Karyawan pada Organisasi | | | | | | |
| 3. | Saya merasa bangga menceritakan kepada orang lain bahwa saya bekerja di perusahaan ini. | | | | | |



Lampiran 1.2 Data Responden

Data Deskriptif Responden (160)

| No | Apakah Anda bekerja di perusahaan startup? | Tahun Lahir | Jenis Kelamin | Pendidikan Terakhir | Masa Kerja | Status Kepegawaian |
|----|--|-------------|---------------|---------------------|-------------|--------------------|
| 1 | Ya | 2001 | P | Sarjana (S1) | 1 - 2 Tahun | PKWT |
| 2 | Ya | 1999 | L | SMA/K | < 1 Tahun | PKWT |
| 3 | Ya | 2004 | L | Diploma | 1 - 2 Tahun | PKWT |
| 4 | Ya | 2000 | P | SMA/K | 3 - 4 Tahun | PKWT |
| 5 | Ya | 2003 | P | Sarjana (S1) | 3 - 4 Tahun | PKWTT |
| 6 | Ya | 2001 | L | Sarjana (S1) | > 4 Tahun | PKWTT |
| 7 | Ya | 2000 | P | Sarjana (S1) | 3 - 4 Tahun | PKWT |
| 8 | Ya | 2003 | L | Diploma | 3 - 4 Tahun | PKWT |
| 9 | Ya | 2002 | P | Sarjana (S1) | 1 - 2 Tahun | PKWT |
| 10 | Ya | 2001 | P | Diploma | 3 - 4 Tahun | PKWTT |
| 11 | Ya | 2003 | P | SMA/K | 3 - 4 Tahun | PKWT |
| 12 | Ya | 2000 | P | Diploma | > 4 Tahun | PKWTT |
| 13 | Ya | 2003 | P | Sarjana (S1) | 1 - 2 Tahun | PKWTT |
| 14 | Ya | 1998 | P | Diploma | > 4 Tahun | PKWT |

| | | | | | | | |
|-----------|----|----|------|---|--------------|-------------|-------|
| 15 | Ya | Ya | 2002 | L | SMA/K | > 4 Tahun | PKWT |
| 16 | Ya | Ya | 2000 | L | Sarjana (S1) | 3 - 4 Tahun | PKWT |
| 17 | Ya | Ya | 1998 | L | Sarjana (S1) | 3 - 4 Tahun | PKWTT |
| 18 | Ya | Ya | 2003 | L | Sarjana (S1) | 1 - 2 Tahun | PKWTT |
| 19 | Ya | Ya | 2002 | L | Diploma | 1 - 2 Tahun | PKWTT |
| 20 | Ya | Ya | 1995 | P | SMA/K | > 4 Tahun | PKWTT |
| 21 | Ya | Ya | 1999 | P | SMA/K | 1 - 2 Tahun | PKWT |
| 22 | Ya | Ya | 2001 | P | SMA/K | 1 - 2 Tahun | PKWT |
| 23 | Ya | Ya | 2001 | L | Diploma | 3 - 4 Tahun | PKWT |
| 24 | Ya | Ya | 1997 | L | Sarjana (S1) | 1 - 2 Tahun | PKWT |
| 25 | Ya | Ya | 1996 | L | Sarjana (S1) | 3 - 4 Tahun | PKWT |
| 26 | Ya | Ya | 2000 | L | Sarjana (S1) | 1 - 2 Tahun | PKWT |
| 27 | Ya | Ya | 1998 | L | Sarjana (S1) | 3 - 4 Tahun | PKWT |
| 28 | Ya | Ya | 1999 | L | Sarjana (S1) | 1 - 2 Tahun | PKWT |
| 29 | Ya | Ya | 2000 | L | Diploma | 3 - 4 Tahun | PKWTT |
| 30 | Ya | Ya | 1999 | P | Sarjana (S1) | 3 - 4 Tahun | PKWT |
| 31 | Ya | Ya | 2000 | L | Sarjana (S1) | 1 - 2 Tahun | PKWT |
| 32 | Ya | Ya | 2002 | P | Diploma | 1 - 2 Tahun | PKWT |
| 33 | Ya | Ya | 1998 | P | Sarjana (S1) | > 4 Tahun | PKWTT |

| | | | | | | | |
|-----------|----|----|------|---|--------------|-------------|-------|
| 34 | Ya | Ya | 2002 | P | Sarjana (S1) | 1 - 2 Tahun | PKWT |
| 35 | Ya | Ya | 2002 | L | Sarjana (S1) | 1 - 2 Tahun | PKWT |
| 36 | Ya | Ya | 2000 | L | Sarjana (S1) | 1 - 2 Tahun | PKWT |
| 37 | Ya | Ya | 2003 | P | SMA/K | 3 - 4 Tahun | PKWT |
| 38 | Ya | Ya | 2003 | P | Sarjana (S1) | 3 - 4 Tahun | PKWT |
| 39 | Ya | Ya | 2000 | P | Sarjana (S1) | 3 - 4 Tahun | PKWT |
| 40 | Ya | Ya | 2002 | P | Sarjana (S1) | 1 - 2 Tahun | PKWT |
| 41 | Ya | Ya | 2000 | L | Sarjana (S1) | 3 - 4 Tahun | PKWT |
| 42 | Ya | Ya | 2001 | P | Sarjana (S1) | 1 - 2 Tahun | PKWT |
| 43 | Ya | Ya | 2000 | L | Pascasarjana | 1 - 2 Tahun | PKWT |
| 44 | Ya | Ya | 2001 | L | Sarjana (S1) | 1 - 2 Tahun | PKWT |
| 45 | Ya | Ya | 1999 | L | Diploma | 3 - 4 Tahun | PKWTT |
| 46 | Ya | Ya | 1999 | L | SMA/K | > 4 Tahun | PKWTT |
| 47 | Ya | Ya | 1997 | L | Sarjana (S1) | > 4 Tahun | PKWT |
| 48 | Ya | Ya | 2000 | P | SMA/K | 3 - 4 Tahun | PKWT |
| 49 | Ya | Ya | 2003 | L | Sarjana (S1) | < 1 Tahun | PKWT |
| 50 | Ya | Ya | 1998 | P | Sarjana (S1) | 1 - 2 Tahun | PKWT |
| 51 | Ya | Ya | 2000 | L | Sarjana (S1) | 1 - 2 Tahun | PKWT |
| 52 | Ya | Ya | 2000 | P | Sarjana (S1) | 3 - 4 Tahun | PKWT |

| | | | | | | | |
|-----------|----|----|------|---|--------------|-------------|-------|
| 53 | Ya | Ya | 1998 | L | Sarjana (S1) | > 4 Tahun | PKWT |
| 54 | Ya | Ya | 1997 | P | Sarjana (S1) | > 4 Tahun | PKWT |
| 55 | Ya | Ya | 1998 | L | Sarjana (S1) | 3 - 4 Tahun | PKWTT |
| 56 | Ya | Ya | 1997 | L | Sarjana (S1) | > 4 Tahun | PKWT |
| 57 | Ya | Ya | 1998 | P | Sarjana (S1) | 3 - 4 Tahun | PKWT |
| 58 | Ya | Ya | 1997 | P | Sarjana (S1) | 3 - 4 Tahun | PKWT |
| 59 | Ya | Ya | 1999 | P | Sarjana (S1) | 3 - 4 Tahun | PKWT |
| 60 | Ya | Ya | 2000 | P | Sarjana (S1) | 1 - 2 Tahun | PKWT |
| 61 | Ya | Ya | 2002 | P | SMA/K | 1 - 2 Tahun | PKWTT |
| 62 | Ya | Ya | 1999 | P | Sarjana (S1) | 1 - 2 Tahun | PKWT |
| 63 | Ya | Ya | 1999 | P | Diploma | 1 - 2 Tahun | PKWT |
| 64 | Ya | Ya | 2000 | L | Diploma | 1 - 2 Tahun | PKWT |
| 65 | Ya | Ya | 2000 | P | Sarjana (S1) | 1 - 2 Tahun | PKWTT |
| 66 | Ya | Ya | 2002 | P | Sarjana (S1) | 3 - 4 Tahun | PKWTT |
| 67 | Ya | Ya | 1999 | P | Sarjana (S1) | 1 - 2 Tahun | PKWTT |
| 68 | Ya | Ya | 1999 | P | Sarjana (S1) | 1 - 2 Tahun | PKWT |
| 69 | Ya | Ya | 1998 | L | Sarjana (S1) | 1 - 2 Tahun | PKWT |
| 70 | Ya | Ya | 2003 | P | Sarjana (S1) | 3 - 4 Tahun | PKWTT |
| 71 | Ya | Ya | 1998 | L | Sarjana (S1) | 1 - 2 Tahun | PKWT |

| | | | | | | | |
|-----------|----|----|------|---|--------------|-------------|-------|
| 72 | Ya | Ya | 1997 | L | Sarjana (S1) | 1 - 2 Tahun | PKWT |
| 73 | Ya | Ya | 1999 | L | Sarjana (S1) | 1 - 2 Tahun | PKWT |
| 74 | Ya | Ya | 1997 | L | Sarjana (S1) | 3 - 4 Tahun | PKWT |
| 75 | Ya | Ya | 2000 | P | Diploma | 1 - 2 Tahun | PKWTT |
| 76 | Ya | Ya | 2000 | P | Diploma | 1 - 2 Tahun | PKWT |
| 77 | Ya | Ya | 1996 | L | Sarjana (S1) | 3 - 4 Tahun | PKWT |
| 78 | Ya | Ya | 1998 | P | Sarjana (S1) | 3 - 4 Tahun | PKWT |
| 79 | Ya | Ya | 2000 | P | Sarjana (S1) | 1 - 2 Tahun | PKWT |
| 80 | Ya | Ya | 1999 | P | Sarjana (S1) | 3 - 4 Tahun | PKWT |
| 81 | Ya | Ya | 2003 | P | SMA/K | 1 - 2 Tahun | PKWT |
| 82 | Ya | Ya | 2001 | P | Sarjana (S1) | < 1 Tahun | PKWT |
| 83 | Ya | Ya | 2000 | P | Sarjana (S1) | 1 - 2 Tahun | PKWTT |
| 84 | Ya | Ya | 2001 | P | Sarjana (S1) | < 1 Tahun | PKWTT |
| 85 | Ya | Ya | 1998 | P | Diploma | 3 - 4 Tahun | PKWTT |
| 86 | Ya | Ya | 1998 | P | Sarjana (S1) | > 4 Tahun | PKWT |
| 87 | Ya | Ya | 2002 | L | Sarjana (S1) | < 1 Tahun | PKWT |
| 88 | Ya | Ya | 1999 | L | Sarjana (S1) | 3 - 4 Tahun | PKWT |
| 89 | Ya | Ya | 1997 | L | Pascasarjana | 3 - 4 Tahun | PKWTT |
| 90 | Ya | Ya | 2001 | P | Sarjana (S1) | > 4 Tahun | PKWT |

| | | | | | | | |
|------------|----|----|------|---|--------------|-------------|-------|
| 91 | Ya | Ya | 2002 | L | Sarjana (S1) | 3 - 4 Tahun | PKWT |
| 92 | Ya | Ya | 2001 | L | Sarjana (S1) | 3 - 4 Tahun | PKWT |
| 93 | Ya | Ya | 2000 | L | Diploma | > 4 Tahun | PKWTT |
| 94 | Ya | Ya | 1999 | P | Sarjana (S1) | > 4 Tahun | PKWT |
| 95 | Ya | Ya | 2002 | P | Sarjana (S1) | 3 - 4 Tahun | PKWT |
| 96 | Ya | Ya | 2003 | P | Diploma | 1 - 2 Tahun | PKWT |
| 97 | Ya | Ya | 2002 | L | Sarjana (S1) | 3 - 4 Tahun | PKWTT |
| 98 | Ya | Ya | 2000 | P | Sarjana (S1) | 1 - 2 Tahun | PKWTT |
| 99 | Ya | Ya | 2001 | P | Sarjana (S1) | 3 - 4 Tahun | PKWT |
| 100 | Ya | Ya | 2001 | P | Sarjana (S1) | > 4 Tahun | PKWT |
| 101 | Ya | Ya | 2001 | P | Sarjana (S1) | < 1 Tahun | PKWTT |
| 102 | Ya | Ya | 2003 | L | SMA/K | 1 - 2 Tahun | PKWTT |
| 103 | Ya | Ya | 2001 | L | Diploma | 3 - 4 Tahun | PKWT |
| 104 | Ya | Ya | 2000 | L | SMA/K | 1 - 2 Tahun | PKWTT |
| 105 | Ya | Ya | 1998 | L | Sarjana (S1) | 3 - 4 Tahun | PKWT |
| 106 | Ya | Ya | 1997 | L | Sarjana (S1) | 3 - 4 Tahun | PKWT |
| 107 | Ya | Ya | 2000 | P | Diploma | 1 - 2 Tahun | PKWT |
| 108 | Ya | Ya | 1998 | P | Sarjana (S1) | 1 - 2 Tahun | PKWT |
| 109 | Ya | Ya | 1997 | P | Sarjana (S1) | 3 - 4 Tahun | PKWT |

| | | | | | | | |
|------------|----|----|------|---|--------------|-------------|-------|
| 110 | Ya | Ya | 2001 | P | Diploma | 1 - 2 Tahun | PKWT |
| 111 | Ya | Ya | 2003 | P | SMA/K | 1 - 2 Tahun | PKWT |
| 112 | Ya | Ya | 2001 | P | Diploma | 1 - 2 Tahun | PKWT |
| 113 | Ya | Ya | 2003 | P | SMA/K | 1 - 2 Tahun | PKWT |
| 114 | Ya | Ya | 2000 | P | Diploma | 1 - 2 Tahun | PKWT |
| 115 | Ya | Ya | 2000 | P | Sarjana (S1) | 1 - 2 Tahun | PKWT |
| 116 | Ya | Ya | 1998 | P | Sarjana (S1) | 3 - 4 Tahun | PKWT |
| 117 | Ya | Ya | 1999 | L | Diploma | 3 - 4 Tahun | PKWT |
| 118 | Ya | Ya | 2000 | L | Diploma | 3 - 4 Tahun | PKWTT |
| 119 | Ya | Ya | 2000 | P | Diploma | 1 - 2 Tahun | PKWT |
| 120 | Ya | Ya | 2000 | P | Sarjana (S1) | 3 - 4 Tahun | PKWT |
| 121 | Ya | Ya | 1999 | P | Sarjana (S1) | 3 - 4 Tahun | PKWT |
| 122 | Ya | Ya | 2003 | P | SMA/K | 1 - 2 Tahun | PKWT |
| 123 | Ya | Ya | 2002 | L | SMA/K | 1 - 2 Tahun | PKWT |
| 124 | Ya | Ya | 1999 | L | Diploma | 1 - 2 Tahun | PKWTT |
| 125 | Ya | Ya | 1999 | L | Sarjana (S1) | 3 - 4 Tahun | PKWT |
| 126 | Ya | Ya | 2001 | L | SMA/K | 1 - 2 Tahun | PKWT |
| 127 | Ya | Ya | 1999 | P | SMA/K | 3 - 4 Tahun | PKWT |
| 128 | Ya | Ya | 1999 | P | Sarjana (S1) | 3 - 4 Tahun | PKWT |

| | | | | | | | |
|------------|----|----|------|---|--------------|-------------|-------|
| 129 | Ya | Ya | 1999 | P | Diploma | 1 - 2 Tahun | PKWT |
| 130 | Ya | Ya | 1999 | P | SMA/K | 3 - 4 Tahun | PKWT |
| 131 | Ya | Ya | 1999 | P | Diploma | 3 - 4 Tahun | PKWT |
| 132 | Ya | Ya | 2003 | L | SMA/K | < 1 Tahun | PKWTT |
| 133 | Ya | Ya | 2001 | L | Sarjana (S1) | 1 - 2 Tahun | PKWTT |
| 134 | Ya | Ya | 1999 | P | Diploma | 1 - 2 Tahun | PKWT |
| 135 | Ya | Ya | 2005 | P | SMA/K | < 1 Tahun | PKWTT |
| 136 | Ya | Ya | 1999 | P | SMA/K | 3 - 4 Tahun | PKWT |
| 137 | Ya | Ya | 2004 | P | SMA/K | < 1 Tahun | PKWTT |
| 138 | Ya | Ya | 2001 | P | Diploma | 1 - 2 Tahun | PKWT |
| 139 | Ya | Ya | 2003 | L | SMA/K | 1 - 2 Tahun | PKWTT |
| 140 | Ya | Ya | 1999 | L | Sarjana (S1) | 3 - 4 Tahun | PKWT |
| 141 | Ya | Ya | 1999 | P | SMA/K | 3 - 4 Tahun | PKWTT |
| 142 | Ya | Ya | 2005 | P | SMA/K | 1 - 2 Tahun | PKWTT |
| 143 | Ya | Ya | 2001 | P | Sarjana (S1) | 3 - 4 Tahun | PKWT |
| 144 | Ya | Ya | 1999 | P | Sarjana (S1) | 3 - 4 Tahun | PKWT |
| 145 | Ya | Ya | 1997 | P | Sarjana (S1) | 1 - 2 Tahun | PKWT |
| 146 | Ya | Ya | 2002 | L | Diploma | 3 - 4 Tahun | PKWT |
| 147 | Ya | Ya | 2005 | L | SMA/K | 1 - 2 Tahun | PKWTT |

| | | | | | | | |
|------------|----|----|------|---|--------------|-------------|------|
| 148 | Ya | Ya | 1999 | L | Sarjana (S1) | > 4 Tahun | PKWT |
| 149 | Ya | Ya | 2001 | L | Sarjana (S1) | 3 - 4 Tahun | PKWT |
| 150 | Ya | Ya | 2001 | P | SMA/K | 1 - 2 Tahun | PKWT |
| 151 | Ya | Ya | 2006 | P | SMA/K | < 1 Tahun | PKWT |
| 152 | Ya | Ya | 1999 | L | SMA/K | 1 - 2 Tahun | PKWT |
| 153 | Ya | Ya | 1999 | L | Sarjana (S1) | 1 - 2 Tahun | PKWT |
| 154 | Ya | Ya | 2001 | L | SMA/K | 3 - 4 Tahun | PKWT |
| 155 | Ya | Ya | 2001 | P | SMA/K | 1 - 2 Tahun | PKWT |
| 156 | Ya | Ya | 2006 | P | SMA/K | < 1 Tahun | PKWT |
| 157 | Ya | Ya | 2003 | P | Diploma | 1 - 2 Tahun | PKWT |
| 158 | Ya | Ya | 1998 | P | Sarjana (S1) | 1 - 2 Tahun | PKWT |
| 159 | Ya | Ya | 1999 | P | Sarjana (S1) | < 1 Tahun | PKWT |
| 160 | Ya | Ya | 2000 | L | SMA/K | < 1 Tahun | PKWT |

Tabulasi Data Responden (160)

| NO | WLB1 | WLB2 | WLB3 | K1 | K2 | K3 | K4 | K5 | CTP1 | CTP2 | CTP3 | CTP4 | CTP5 | KK1 | KK2 | KK3 |
|----------|------|------|------|----|----|----|----|----|------|------|------|------|------|-----|-----|-----|
| 1 | 4 | 3 | 3 | 3 | 4 | 4 | 3 | 3 | 5 | 5 | 4 | 3 | 5 | 3 | 3 | 3 |
| 2 | 3 | 4 | 3 | 3 | 3 | 4 | 4 | 4 | 5 | 5 | 3 | 3 | 5 | 3 | 3 | 3 |
| 3 | 5 | 5 | 5 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 |
| 4 | 3 | 2 | 2 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 5 | 5 | 4 | 4 | 5 | 4 | 4 | 4 |

| | | | | | | | | | | | | | | | | |
|----|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|
| 5 | 3 | 3 | 3 | 3 | 4 | 3 | 3 | 4 | 4 | 4 | 3 | 3 | 4 | 3 | 3 | 4 |
| 6 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 |
| 7 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 3 | 4 | 4 |
| 8 | 5 | 5 | 5 | 2 | 3 | 4 | 4 | 4 | 3 | 3 | 3 | 4 | 2 | 4 | 3 | 4 |
| 9 | 3 | 3 | 2 | 2 | 3 | 2 | 3 | 3 | 3 | 3 | 2 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 |
| 10 | 3 | 3 | 3 | 4 | 4 | 4 | 2 | 4 | 4 | 4 | 3 | 3 | 4 | 4 | 3 | 4 |
| 11 | 4 | 4 | 3 | 3 | 4 | 4 | 4 | 5 | 3 | 3 | 4 | 3 | 3 | 4 | 4 | 3 |
| 12 | 4 | 4 | 3 | 3 | 4 | 2 | 2 | 3 | 3 | 4 | 4 | 4 | 4 | 3 | 4 | 4 |
| 13 | 3 | 3 | 3 | 4 | 3 | 3 | 4 | 4 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 4 | 3 | 3 |
| 14 | 3 | 2 | 3 | 4 | 4 | 4 | 4 | 3 | 2 | 3 | 3 | 2 | 3 | 3 | 3 | 3 |
| 15 | 4 | 4 | 3 | 2 | 4 | 4 | 3 | 4 | 4 | 4 | 5 | 4 | 3 | 4 | 4 | 4 |
| 16 | 3 | 3 | 2 | 2 | 2 | 3 | 3 | 4 | 3 | 3 | 5 | 3 | 2 | 4 | 4 | 3 |
| 17 | 3 | 3 | 2 | 4 | 4 | 4 | 4 | 5 | 4 | 4 | 5 | 4 | 3 | 4 | 4 | 3 |
| 18 | 3 | 3 | 4 | 4 | 3 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 5 | 5 | 4 | 4 | 4 | 4 |
| 19 | 4 | 5 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 5 | 5 | 5 | 5 | 4 | 4 |
| 20 | 4 | 5 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 3 | 4 | 2 | 3 | 4 | 4 | 4 |
| 21 | 4 | 3 | 3 | 3 | 3 | 4 | 4 | 3 | 4 | 5 | 4 | 2 | 4 | 3 | 4 | 3 |
| 22 | 5 | 5 | 5 | 4 | 4 | 4 | 4 | 3 | 4 | 5 | 3 | 2 | 4 | 4 | 4 | 4 |
| 23 | 5 | 5 | 5 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 5 | 4 | 2 | 3 | 4 | 4 | 4 |
| 24 | 5 | 5 | 5 | 3 | 4 | 3 | 4 | 4 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 4 | 4 |
| 25 | 4 | 3 | 3 | 2 | 3 | 2 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 4 | 3 |
| 26 | 3 | 3 | 3 | 2 | 3 | 2 | 2 | 3 | 2 | 3 | 3 | 3 | 2 | 3 | 4 | 3 |
| 27 | 1 | 1 | 1 | 1 | 3 | 2 | 3 | 2 | 2 | 3 | 2 | 3 | 2 | 3 | 3 | 3 |

| | | | | | | | | | | | | | | | | |
|----|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|
| 28 | 5 | 5 | 5 | 2 | 2 | 3 | 3 | 3 | 2 | 3 | 2 | 3 | 3 | 3 | 4 | 4 |
| 29 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 2 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 |
| 30 | 2 | 1 | 2 | 2 | 2 | 2 | 3 | 4 | 4 | 3 | 4 | 3 | 2 | 3 | 3 | 2 |
| 31 | 2 | 2 | 3 | 2 | 3 | 3 | 2 | 3 | 4 | 3 | 3 | 4 | 3 | 3 | 3 | 2 |
| 32 | 3 | 3 | 3 | 2 | 2 | 3 | 3 | 4 | 2 | 4 | 4 | 4 | 3 | 3 | 3 | 3 |
| 33 | 4 | 3 | 4 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 1 | 4 | 4 | 3 | 4 | 4 | 4 |
| 34 | 2 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 3 | 1 | 2 | 2 | 2 | 2 | 3 | 2 |
| 35 | 2 | 3 | 3 | 2 | 3 | 2 | 3 | 3 | 4 | 4 | 3 | 2 | 4 | 2 | 3 | 4 |
| 36 | 3 | 3 | 2 | 2 | 2 | 1 | 3 | 2 | 2 | 2 | 2 | 3 | 2 | 1 | 3 | 1 |
| 37 | 2 | 3 | 3 | 3 | 3 | 2 | 2 | 3 | 4 | 3 | 4 | 4 | 3 | 1 | 2 | 3 |
| 38 | 2 | 1 | 2 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 2 | 3 | 3 | 2 | 3 | 4 | 4 | 2 |
| 39 | 2 | 2 | 3 | 2 | 3 | 3 | 1 | 2 | 3 | 2 | 2 | 3 | 2 | 2 | 2 | 2 |
| 40 | 4 | 4 | 3 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 3 | 3 | 3 | 2 | 4 | 3 | 4 |
| 41 | 3 | 3 | 4 | 1 | 1 | 3 | 2 | 3 | 3 | 3 | 2 | 2 | 2 | 3 | 2 | 3 |
| 42 | 4 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 1 | 2 | 2 | 3 | 2 | 3 | 1 | 4 |
| 43 | 3 | 2 | 2 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 2 | 3 | 2 | 3 | 2 | 3 | 2 | 3 |
| 44 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 4 | 3 | 3 | 3 | 3 | 2 | 3 | 3 | 3 |
| 45 | 3 | 2 | 3 | 3 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 |
| 46 | 3 | 2 | 2 | 3 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 3 | 3 | 2 | 3 | 4 | 4 | 3 |
| 47 | 3 | 2 | 3 | 2 | 3 | 2 | 2 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 2 |
| 48 | 2 | 3 | 3 | 2 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 4 | 3 | 3 | 2 | 2 | 3 | 2 |
| 49 | 3 | 4 | 4 | 4 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 4 | 3 | 3 | 2 | 3 | 3 | 4 |
| 50 | 2 | 3 | 2 | 3 | 3 | 2 | 3 | 4 | 4 | 3 | 4 | 4 | 3 | 3 | 3 | 4 |

| | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|----|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|
| 51 | 4 | 4 | 4 | 1 | 1 | 3 | 2 | 3 | 3 | 4 | 3 | 3 | 4 | 2 | 3 | 3 | |
| 52 | 3 | 3 | 3 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 3 | 2 | 2 | 3 | 3 | 3 | 2 | 3 | |
| 53 | 3 | 2 | 3 | 2 | 3 | 4 | 4 | 3 | 3 | 2 | 3 | 3 | 4 | 3 | 2 | 3 | |
| 54 | 3 | 3 | 2 | 3 | 2 | 3 | 2 | 3 | 4 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 4 | |
| 55 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 2 | 4 | 2 | 3 | 4 | 4 | 4 | 4 | |
| 56 | 3 | 2 | 3 | 2 | 3 | 2 | 3 | 2 | 2 | 3 | 3 | 2 | 2 | 2 | 3 | 2 | 3 |
| 57 | 3 | 3 | 4 | 2 | 2 | 4 | 3 | 4 | 3 | 2 | 3 | 2 | 2 | 4 | 2 | 3 | |
| 58 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 3 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | |
| 59 | 1 | 2 | 2 | 2 | 4 | 4 | 4 | 4 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | |
| 60 | 2 | 4 | 4 | 4 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 4 | 3 | 3 | 4 | 3 | 3 | 4 | |
| 61 | 1 | 3 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 3 | 4 | 4 | 3 | 3 | 4 | 3 | |
| 62 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | |
| 63 | 4 | 2 | 1 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 4 | 2 | 3 | 2 | 2 | 3 | 3 | |
| 64 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 4 | 4 | 4 | 3 | 4 | 4 | 3 | 4 | 4 | 4 | |
| 65 | 2 | 1 | 2 | 2 | 3 | 2 | 2 | 2 | 2 | 3 | 3 | 2 | 2 | 2 | 2 | 3 | |
| 66 | 3 | 3 | 2 | 3 | 2 | 2 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | |
| 67 | 1 | 2 | 2 | 2 | 3 | 3 | 3 | 4 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 4 | 4 | 4 | |
| 68 | 3 | 3 | 2 | 2 | 3 | 3 | 4 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | |
| 69 | 3 | 2 | 3 | 3 | 4 | 4 | 4 | 4 | 5 | 2 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | |
| 70 | 4 | 3 | 3 | 3 | 3 | 4 | 4 | 4 | 3 | 4 | 2 | 4 | 4 | 4 | 3 | 4 | |
| 71 | 3 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 2 | 3 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | |
| 72 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 2 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | |
| 73 | 4 | 4 | 3 | 3 | 4 | 3 | 4 | 4 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 4 | |

| | | | | | | | | | | | | | | | | |
|----|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|
| 74 | 3 | 3 | 3 | 2 | 3 | 2 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 |
| 75 | 2 | 3 | 3 | 2 | 3 | 2 | 2 | 2 | 2 | 3 | 3 | 2 | 3 | 3 | 3 | 3 |
| 76 | 1 | 3 | 2 | 1 | 3 | 2 | 3 | 2 | 3 | 2 | 3 | 3 | 2 | 3 | 3 | 3 |
| 77 | 2 | 2 | 3 | 1 | 2 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 4 | 4 | 3 | 3 | 4 | 4 |
| 78 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 3 | 3 | 3 | 3 | 4 | 4 | 4 | 3 |
| 79 | 3 | 1 | 2 | 2 | 2 | 2 | 3 | 2 | 3 | 2 | 3 | 2 | 2 | 3 | 3 | 3 |
| 80 | 3 | 2 | 3 | 2 | 3 | 2 | 3 | 2 | 2 | 3 | 3 | 2 | 2 | 3 | 2 | 3 |
| 81 | 3 | 3 | 4 | 2 | 2 | 4 | 3 | 4 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 4 | 2 | 4 |
| 82 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 3 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 |
| 83 | 1 | 2 | 2 | 2 | 4 | 4 | 4 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 |
| 84 | 2 | 3 | 3 | 3 | 2 | 3 | 3 | 3 | 3 | 4 | 3 | 3 | 4 | 3 | 3 | 4 |
| 85 | 4 | 4 | 3 | 3 | 3 | 4 | 4 | 4 | 4 | 3 | 4 | 4 | 3 | 3 | 4 | 3 |
| 86 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 3 | 4 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 |
| 87 | 3 | 3 | 3 | 4 | 3 | 3 | 3 | 3 | 4 | 2 | 3 | 2 | 2 | 3 | 3 | 3 |
| 88 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 4 | 4 | 4 | 3 | 4 | 4 | 3 | 4 | 4 | 4 |
| 89 | 2 | 1 | 2 | 2 | 3 | 2 | 2 | 2 | 2 | 3 | 3 | 2 | 2 | 2 | 2 | 3 |
| 90 | 3 | 3 | 2 | 3 | 2 | 2 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 |
| 91 | 1 | 2 | 2 | 2 | 3 | 3 | 3 | 4 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 4 | 4 | 4 |
| 92 | 3 | 3 | 2 | 2 | 3 | 3 | 5 | 5 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 |
| 93 | 4 | 4 | 4 | 4 | 3 | 4 | 4 | 5 | 4 | 3 | 4 | 4 | 3 | 4 | 3 | 3 |
| 94 | 4 | 4 | 4 | 3 | 4 | 3 | 3 | 4 | 3 | 3 | 4 | 3 | 2 | 4 | 4 | 4 |
| 95 | 3 | 3 | 3 | 4 | 3 | 4 | 3 | 4 | 4 | 3 | 3 | 4 | 4 | 3 | 4 | 3 |
| 96 | 3 | 2 | 2 | 3 | 3 | 4 | 4 | 4 | 3 | 3 | 4 | 3 | 3 | 3 | 4 | 3 |

| | | | | | | | | | | | | | | | | |
|-----|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|
| 97 | 2 | 2 | 2 | 4 | 4 | 4 | 3 | 3 | 4 | 4 | 3 | 3 | 4 | 3 | 3 | 3 |
| 98 | 3 | 2 | 2 | 2 | 3 | 3 | 3 | 4 | 3 | 2 | 3 | 3 | 2 | 3 | 3 | 3 |
| 99 | 3 | 2 | 2 | 2 | 3 | 3 | 4 | 4 | 3 | 2 | 4 | 3 | 2 | 4 | 4 | 3 |
| 100 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 2 | 2 | 2 | 3 | 3 | 3 | 4 | 3 | 2 | 2 | 3 |
| 101 | 3 | 3 | 3 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 2 | 4 | 4 |
| 102 | 3 | 3 | 3 | 4 | 3 | 3 | 4 | 4 | 3 | 4 | 3 | 3 | 4 | 3 | 4 | 4 |
| 103 | 3 | 4 | 4 | 4 | 3 | 4 | 3 | 4 | 3 | 4 | 3 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 |
| 104 | 3 | 3 | 3 | 3 | 4 | 3 | 4 | 4 | 3 | 4 | 3 | 4 | 4 | 3 | 3 | 3 |
| 105 | 2 | 2 | 2 | 2 | 1 | 2 | 3 | 3 | 2 | 3 | 3 | 4 | 2 | 3 | 3 | 3 |
| 106 | 3 | 4 | 3 | 1 | 4 | 4 | 4 | 3 | 3 | 4 | 2 | 3 | 4 | 2 | 3 | 3 |
| 107 | 3 | 2 | 2 | 2 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 2 | 3 | 4 | 3 |
| 108 | 3 | 3 | 3 | 4 | 3 | 4 | 4 | 3 | 4 | 3 | 4 | 3 | 4 | 3 | 3 | 3 |
| 109 | 3 | 2 | 2 | 2 | 3 | 2 | 3 | 3 | 3 | 2 | 3 | 3 | 2 | 3 | 3 | 3 |
| 110 | 3 | 3 | 3 | 3 | 2 | 2 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 2 | 3 | 3 | 3 |
| 111 | 3 | 3 | 2 | 2 | 3 | 3 | 3 | 2 | 3 | 3 | 2 | 3 | 3 | 3 | 2 | 3 |
| 112 | 3 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 2 | 2 | 3 |
| 113 | 3 | 4 | 4 | 3 | 3 | 3 | 4 | 3 | 3 | 4 | 3 | 3 | 3 | 4 | 4 | 3 |
| 114 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 |
| 115 | 2 | 3 | 2 | 2 | 2 | 3 | 3 | 2 | 3 | 2 | 2 | 2 | 3 | 2 | 3 | 3 |
| 116 | 4 | 4 | 4 | 4 | 1 | 3 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 |
| 117 | 2 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 |
| 118 | 2 | 2 | 3 | 4 | 4 | 3 | 4 | 4 | 4 | 4 | 3 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 |
| 119 | 3 | 4 | 3 | 2 | 3 | 1 | 2 | 3 | 2 | 4 | 3 | 2 | 2 | 3 | 2 | 3 |

| | | | | | | | | | | | | | | | | |
|-----|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|
| 120 | 2 | 3 | 3 | 3 | 2 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 4 | 4 |
| 121 | 3 | 2 | 3 | 2 | 3 | 3 | 2 | 3 | 2 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 |
| 122 | 3 | 3 | 3 | 2 | 2 | 3 | 3 | 4 | 3 | 4 | 4 | 3 | 3 | 4 | 4 | 4 |
| 123 | 3 | 3 | 4 | 3 | 2 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 |
| 124 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 2 | 2 | 1 | 2 | 2 | 1 | 2 | 2 | 2 |
| 125 | 2 | 3 | 3 | 2 | 3 | 2 | 2 | 4 | 3 | 3 | 3 | 3 | 2 | 2 | 2 | 3 |
| 126 | 3 | 3 | 2 | 4 | 4 | 3 | 3 | 3 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 |
| 127 | 2 | 3 | 3 | 3 | 3 | 4 | 3 | 4 | 4 | 3 | 4 | 3 | 3 | 3 | 4 | 3 |
| 128 | 3 | 2 | 2 | 2 | 1 | 2 | 3 | 3 | 2 | 3 | 3 | 2 | 3 | 2 | 2 | 2 |
| 129 | 4 | 4 | 3 | 3 | 3 | 4 | 4 | 3 | 4 | 3 | 3 | 4 | 3 | 4 | 3 | 3 |
| 130 | 5 | 5 | 5 | 4 | 4 | 4 | 3 | 3 | 2 | 3 | 2 | 3 | 3 | 4 | 2 | 4 |
| 131 | 3 | 3 | 3 | 3 | 4 | 4 | 3 | 4 | 2 | 3 | 2 | 3 | 4 | 3 | 3 | 3 |
| 132 | 2 | 2 | 2 | 4 | 3 | 4 | 3 | 4 | 3 | 4 | 4 | 4 | 4 | 3 | 3 | 3 |
| 133 | 3 | 3 | 4 | 3 | 4 | 4 | 3 | 3 | 4 | 4 | 3 | 3 | 3 | 3 | 4 | 4 |
| 134 | 2 | 2 | 2 | 3 | 2 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 4 | 3 | 3 | 3 |
| 135 | 3 | 3 | 3 | 2 | 2 | 3 | 3 | 3 | 4 | 4 | 3 | 3 | 4 | 3 | 3 | 3 |
| 136 | 3 | 2 | 2 | 3 | 3 | 3 | 2 | 3 | 4 | 5 | 3 | 3 | 4 | 2 | 2 | 3 |
| 137 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 3 | 2 | 3 | 3 | 3 | 3 | 4 | 2 | 3 | 3 |
| 138 | 4 | 4 | 3 | 3 | 3 | 4 | 3 | 4 | 2 | 2 | 3 | 3 | 4 | 4 | 3 | 3 |
| 139 | 3 | 3 | 3 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 2 | 2 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 |
| 140 | 3 | 3 | 3 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 4 | 2 | 5 | 5 | 4 | 5 | 5 | 5 |
| 141 | 3 | 3 | 3 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 4 | 2 | 5 | 5 | 3 | 5 | 5 | 5 |
| 142 | 4 | 3 | 4 | 3 | 3 | 3 | 3 | 4 | 3 | 3 | 3 | 2 | 3 | 3 | 3 | 3 |

| | | | | | | | | | | | | | | | |
|-----|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|
| 143 | 4 | 4 | 3 | 2 | 2 | 2 | 2 | 3 | 4 | 4 | 4 | 5 | 4 | 4 | 4 |
| 144 | 3 | 2 | 2 | 3 | 3 | 4 | 3 | 3 | 5 | 3 | 4 | 4 | 5 | 4 | 4 |
| 145 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 3 | 4 | 3 | 2 | 2 | 3 | 4 | 2 | 4 | 3 |
| 146 | 4 | 3 | 4 | 3 | 4 | 3 | 3 | 4 | 4 | 3 | 4 | 4 | 4 | 3 | 4 |
| 147 | 3 | 3 | 3 | 3 | 4 | 4 | 4 | 3 | 1 | 1 | 3 | 3 | 1 | 3 | 3 |
| 148 | 3 | 3 | 4 | 4 | 2 | 3 | 3 | 4 | 1 | 1 | 3 | 4 | 1 | 3 | 3 |
| 149 | 4 | 4 | 3 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 1 | 1 | 3 | 3 | 1 | 3 | 3 |
| 150 | 3 | 3 | 3 | 3 | 2 | 2 | 3 | 3 | 1 | 1 | 3 | 3 | 1 | 3 | 3 |
| 151 | 4 | 4 | 4 | 3 | 4 | 4 | 2 | 3 | 1 | 1 | 3 | 3 | 1 | 3 | 3 |
| 152 | 5 | 5 | 5 | 3 | 3 | 2 | 2 | 2 | 1 | 1 | 3 | 3 | 1 | 3 | 3 |
| 153 | 5 | 5 | 5 | 3 | 3 | 2 | 4 | 4 | 1 | 1 | 3 | 3 | 1 | 3 | 3 |
| 154 | 4 | 5 | 5 | 3 | 4 | 4 | 4 | 4 | 1 | 1 | 3 | 3 | 1 | 3 | 3 |
| 155 | 3 | 4 | 3 | 3 | 4 | 4 | 4 | 4 | 1 | 1 | 3 | 3 | 1 | 3 | 3 |
| 156 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 4 | 4 | 1 | 1 | 3 | 3 | 1 | 3 | 3 |
| 157 | 2 | 2 | 2 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 3 | 2 | 1 | 1 | 3 |
| 158 | 3 | 3 | 3 | 3 | 2 | 2 | 2 | 2 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 |
| 159 | 4 | 5 | 5 | 3 | 2 | 2 | 2 | 2 | 1 | 1 | 3 | 3 | 1 | 3 | 3 |
| 160 | 1 | 1 | 1 | 3 | 2 | 2 | 2 | 2 | 1 | 1 | 2 | 1 | 1 | 2 | 2 |

Lampiran 1.3 Hasil Data Statistik Deskriptif Variabel Output Proses Pengolahan Data SPSS

Variabel *Work Life Balance*

| Descriptive Statistics | | | | | |
|------------------------|-----|---------|---------|------|----------------|
| | N | Minimum | Maximum | Mean | Std. Deviation |
| WLB1 | 160 | 1 | 5 | 3.07 | .926 |
| WLB2 | 160 | 1 | 5 | 3.04 | .993 |
| WLB3 | 160 | 1 | 5 | 3.03 | .931 |
| Valid N (listwise) | 160 | | | | |

Variabel Kepuasan Kerja

| Descriptive Statistics | | | | | |
|------------------------|-----|---------|---------|------|----------------|
| | N | Minimum | Maximum | Mean | Std. Deviation |
| K1 | 160 | 1 | 5 | 2.83 | .908 |
| K2 | 160 | 1 | 5 | 3.01 | .876 |
| K3 | 160 | 1 | 5 | 3.06 | .885 |
| K4 | 160 | 1 | 5 | 3.15 | .833 |
| K5 | 160 | 1 | 5 | 3.30 | .830 |
| Valid N (listwise) | 160 | | | | |

Variabel Cinta Terhadap Pekerjaan

| Descriptive Statistics | | | | | |
|------------------------|-----|---------|---------|------|----------------|
| | N | Minimum | Maximum | Mean | Std. Deviation |
| CTP1 | 160 | 1 | 5 | 3.04 | 1.002 |
| CTP2 | 160 | 1 | 5 | 2.96 | 1.012 |
| CTP3 | 160 | 1 | 5 | 3.23 | .746 |
| CTP4 | 160 | 1 | 5 | 3.16 | .765 |
| CTP5 | 160 | 1 | 5 | 2.96 | 1.030 |
| Valid N (listwise) | 160 | | | | |

Variabel Komitmen Kerja

| Descriptive Statistics | | | | | |
|------------------------|-----|---------|---------|------|----------------|
| | N | Minimum | Maximum | Mean | Std. Deviation |
| KK1 | 160 | 1 | 5 | 3.19 | .765 |
| KK2 | 160 | 1 | 5 | 3.25 | .761 |
| KK3 | 160 | 1 | 5 | 3.32 | .686 |
| Valid N (listwise) | 160 | | | | |

Lampiran 1.4 Hasil Uji Validitas dan Reliabilitas

Output Proses Pengolahan Data SEM AMOS

Validitas

Regression Weights: (Group number 1 - Default model)

| | | Estimate | S.E. | C.R. | PLabel |
|------|----------|----------|------|--------|--------|
| K | <--- WLB | ,405 | ,083 | 4,890 | *** |
| CTP | <--- WLB | ,212 | ,087 | 2,421 | ,015 |
| KK | <--- WLB | ,271 | ,070 | 3,847 | *** |
| KK | <--- K | ,168 | ,079 | 2,137 | ,033 |
| KK | <--- CTP | ,435 | ,064 | 6,781 | *** |
| WLB1 | <--- WLB | 1,000 | | | |
| WLB2 | <--- WLB | 1,279 | ,103 | 12,403 | *** |
| WLB3 | <--- WLB | 1,114 | ,094 | 11,810 | *** |
| K1 | <--- K | 1,000 | | | |
| K2 | <--- K | ,982 | ,112 | 8,736 | *** |
| K3 | <--- K | 1,201 | ,132 | 9,100 | *** |
| K4 | <--- K | 1,024 | ,122 | 8,409 | *** |
| K5 | <--- K | 1,006 | ,121 | 8,302 | *** |
| CTP1 | <--- CTP | 1,000 | | | |
| CTP2 | <--- CTP | 1,022 | ,106 | 9,602 | *** |
| CTP3 | <--- CTP | ,763 | ,093 | 8,163 | *** |
| CTP4 | <--- CTP | ,571 | ,084 | 6,827 | *** |
| CTP5 | <--- CTP | 1,192 | ,106 | 11,245 | *** |
| KK1 | <--- KK | 1,000 | | | |
| KK2 | <--- KK | ,924 | ,102 | 9,096 | *** |
| KK3 | <--- KK | ,846 | ,092 | 9,246 | *** |

Standardized Regression Weights: (Group number 1 - Default model)

| | Estimate | |
|------|----------|------|
| K | <--- WLB | ,464 |
| CTP | <--- WLB | ,201 |
| KK | <--- WLB | ,325 |
| KK | <--- K | ,176 |
| KK | <--- CTP | ,549 |
| WLB1 | <--- WLB | ,779 |
| WLB2 | <--- WLB | ,929 |
| WLB3 | <--- WLB | ,862 |
| K1 | <--- K | ,693 |
| K2 | <--- K | ,705 |
| K3 | <--- K | ,853 |
| K4 | <--- K | ,773 |
| K5 | <--- K | ,762 |
| CTP1 | <--- CTP | ,758 |
| CTP2 | <--- CTP | ,768 |
| CTP3 | <--- CTP | ,790 |
| CTP4 | <--- CTP | ,567 |
| CTP5 | <--- CTP | ,879 |
| KK1 | <--- KK | ,798 |
| KK2 | <--- KK | ,739 |
| KK3 | <--- KK | ,752 |

Reliabilitas

Variances: (Group number 1 - Default model)

| | Estimate | S.E. | C.R. | PLabel |
|-----|----------|------|-------|--------|
| WLB | ,516 | ,091 | 5,673 | *** |
| e17 | ,308 | ,067 | 4,571 | *** |
| e18 | ,550 | ,100 | 5,503 | *** |
| e19 | ,151 | ,033 | 4,573 | *** |
| e1 | ,335 | ,045 | 7,515 | *** |
| e2 | ,135 | ,039 | 3,409 | *** |
| e3 | ,221 | ,038 | 5,886 | *** |
| e4 | ,426 | ,057 | 7,517 | *** |
| e5 | ,383 | ,052 | 7,428 | *** |
| e6 | ,211 | ,041 | 5,124 | *** |
| e7 | ,278 | ,042 | 6,546 | *** |
| e8 | ,287 | ,043 | 6,674 | *** |
| e9 | ,426 | ,054 | 7,902 | *** |
| e10 | ,418 | ,062 | 6,775 | *** |
| e11 | ,201 | ,046 | 4,400 | *** |
| e12 | ,395 | ,049 | 8,137 | *** |
| e13 | ,240 | ,050 | 4,833 | *** |
| e14 | ,205 | ,034 | 5,991 | *** |
| e15 | ,254 | ,037 | 6,915 | *** |
| e16 | ,198 | ,029 | 6,752 | *** |

Perhitungan Reliabilitas

| Variabel | Indikator | Loading Factor | Loading Factor ² | Error | CR | VE | Hasil |
|--------------------------|--------------|----------------|-----------------------------|--------------|-------|-------|----------|
| Work Life Balance | WLB1 | 0.779 | 0.607 | 0.335 | 0,905 | 0,762 | Reliabel |
| | WLB2 | 0.929 | 0.863 | 0.135 | | | |
| | WLB3 | 0.862 | 0.743 | 0.221 | | | |
| | $\Sigma =$ | 2.570 | 2.213 | 0.691 | | | |
| | $\Sigma^2 =$ | 6.605 | | | | | |
| Kepuasan Kerja | K1 | 0.693 | 0.480 | 0.426 | 0,900 | 0,645 | Reliabel |
| | K2 | 0.705 | 0.497 | 0.383 | | | |
| | K3 | 0.853 | 0.728 | 0.211 | | | |
| | K4 | 0.773 | 0.598 | 0.278 | | | |
| | K5 | 0.762 | 0.581 | 0.287 | | | |
| | $\Sigma =$ | 3.786 | 2.883 | 1.585 | | | |
| | $\Sigma^2 =$ | 14.334 | | | | | |
| Cinta Terhadap Pekerjaan | CTP1 | 0.758 | 0.575 | 0.426 | 0,894 | 0,632 | Reliabel |
| | CTP2 | 0.768 | 0.590 | 0.418 | | | |
| | CTP3 | 0.790 | 0.624 | 0.201 | | | |
| | CTP4 | 0.567 | 0.321 | 0.395 | | | |
| | CTP5 | 0.879 | 0.773 | 0.240 | | | |
| | $\Sigma =$ | 3.762 | 2.883 | 1.680 | | | |
| | $\Sigma^2 =$ | 14.153 | | | | | |
| Komitmen Kerja | KK1 | 0.798 | 0.637 | 0.205 | 0,889 | 0,727 | Reliabel |
| | KK2 | 0.739 | 0.546 | 0.254 | | | |
| | KK3 | 0.752 | 0.566 | 0.198 | | | |
| | $\Sigma =$ | 2.289 | 1.748 | 0.657 | | | |
| | $\Sigma^2 =$ | 5.240 | | | | | |

Lampiran 1.5 Hasil Uji Normalitas dan Outlier Data

Output Proses Pengolahan Data SEM AMOS

Assessment of normality (Group number 1)

| Variable | min | max | skew | c.r. kurtosis | c.r. |
|--------------|-------|-------|-------|---------------|-------|
| KK3 | 1,000 | 5,000 | -.385 | -1,987 | ,690 |
| KK2 | 1,000 | 5,000 | -.366 | -1,888 | -,120 |
| KK1 | 1,000 | 5,000 | -.342 | -1,764 | ,563 |
| CTP5 | 1,000 | 5,000 | -.190 | -,979 | -,609 |
| CTP4 | 1,000 | 5,000 | -.018 | -,091 | ,103 |
| CTP3 | 1,000 | 5,000 | ,238 | 1,230 | ,307 |
| CTP2 | 1,000 | 5,000 | -,242 | -1,248 | -,255 |
| CTP1 | 1,000 | 5,000 | -,413 | -2,134 | -,364 |
| K5 | 1,000 | 5,000 | -,474 | -2,446 | -,189 |
| K4 | 1,000 | 5,000 | -,482 | -2,490 | -,249 |
| K3 | 1,000 | 5,000 | -,383 | -1,977 | -,769 |
| K2 | 1,000 | 5,000 | -,475 | -2,452 | -,372 |
| K1 | 1,000 | 5,000 | -,104 | -,536 | -,811 |
| WLB3 | 1,000 | 5,000 | ,232 | 1,196 | -,253 |
| WLB2 | 1,000 | 5,000 | ,067 | ,347 | -,280 |
| WLB1 | 1,000 | 5,000 | -,136 | -,705 | ,050 |
| Multivariate | | | | 9,469 | 2,495 |

Observations farthest from the centroid (Mahalanobis distance) (Group number 1)

| Observation number | Mahalanobis d-squared | p1 | p2 | | | | |
|--------------------|-----------------------|------|------|-----|--------|------|------|
| 36 | 31,922 | ,010 | ,807 | 21 | 21,104 | ,175 | ,088 |
| 38 | 30,129 | ,017 | ,767 | 34 | 21,088 | ,175 | ,063 |
| 106 | 29,454 | ,021 | ,657 | 19 | 21,003 | ,178 | ,054 |
| 37 | 29,223 | ,022 | ,485 | 30 | 20,806 | ,186 | ,062 |
| 119 | 26,795 | ,044 | ,834 | 52 | 20,379 | ,204 | ,124 |
| 151 | 26,620 | ,046 | ,747 | 20 | 20,374 | ,204 | ,091 |
| 63 | 25,927 | ,055 | ,783 | 143 | 20,255 | ,209 | ,087 |
| 81 | 25,871 | ,056 | ,676 | 130 | 20,202 | ,211 | ,071 |
| 57 | 25,734 | ,058 | ,583 | 129 | 20,096 | ,216 | ,066 |
| 61 | 25,603 | ,060 | ,491 | 160 | 20,092 | ,216 | ,046 |
| 4 | 25,342 | ,064 | ,448 | 92 | 20,003 | ,220 | ,041 |
| 42 | 25,301 | ,065 | ,341 | 101 | 20,000 | ,220 | ,028 |
| 35 | 24,641 | ,076 | ,451 | 33 | 19,974 | ,221 | ,020 |
| 51 | 24,614 | ,077 | ,348 | 10 | 19,196 | ,259 | ,135 |
| 148 | 24,379 | ,082 | ,325 | 12 | 19,195 | ,259 | ,101 |
| 76 | 24,309 | ,083 | ,254 | 155 | 19,064 | ,265 | ,105 |
| 138 | 24,142 | ,086 | ,221 | 55 | 19,000 | ,269 | ,092 |
| 53 | 24,057 | ,088 | ,172 | 115 | 18,971 | ,270 | ,072 |
| 140 | 24,015 | ,089 | ,122 | 17 | 18,638 | ,288 | ,131 |
| 141 | 23,486 | ,101 | ,192 | 69 | 18,617 | ,289 | ,104 |
| 28 | 23,444 | ,102 | ,142 | 128 | 18,490 | ,296 | ,109 |
| 39 | 23,173 | ,109 | ,153 | 152 | 18,434 | ,299 | ,095 |
| 41 | 23,095 | ,111 | ,120 | 118 | 18,317 | ,306 | ,098 |
| 158 | 22,715 | ,122 | ,163 | 125 | 18,177 | ,314 | ,107 |
| 157 | 22,258 | ,135 | ,247 | 159 | 18,117 | ,317 | ,095 |
| 8 | 22,148 | ,138 | ,218 | 105 | 17,559 | ,350 | ,282 |
| 16 | 21,930 | ,145 | ,231 | 32 | 17,436 | ,358 | ,295 |
| 27 | 21,587 | ,157 | ,297 | 3 | 17,393 | ,361 | ,264 |
| 153 | 21,575 | ,157 | ,233 | 40 | 17,385 | ,361 | ,218 |
| 116 | 21,489 | ,160 | ,203 | 136 | 17,210 | ,372 | ,258 |
| 23 | 21,480 | ,161 | ,152 | 133 | 17,202 | ,373 | ,212 |
| 31 | 21,449 | ,162 | ,116 | 146 | 17,056 | ,382 | ,237 |
| 15 | 21,279 | ,168 | ,119 | 132 | 16,955 | ,389 | ,240 |
| 22 | 21,150 | ,173 | ,112 | | | | |

| | | | |
|-----|--------|------|------|
| 56 | 16,926 | ,390 | ,207 |
| 80 | 16,926 | ,390 | ,164 |
| 54 | 16,790 | ,399 | ,182 |
| 48 | 16,738 | ,403 | ,164 |
| 60 | 16,723 | ,404 | ,133 |
| 77 | 16,637 | ,409 | ,131 |
| 50 | 16,615 | ,411 | ,107 |
| 70 | 16,475 | ,420 | ,123 |
| 67 | 16,475 | ,420 | ,094 |
| 91 | 16,475 | ,420 | ,070 |
| 113 | 16,440 | ,423 | ,058 |
| 1 | 16,211 | ,438 | ,092 |
| 47 | 16,166 | ,441 | ,079 |
| 139 | 15,932 | ,458 | ,125 |
| 83 | 15,850 | ,463 | ,122 |
| 131 | 15,832 | ,465 | ,099 |
| 14 | 15,807 | ,466 | ,080 |
| 49 | 15,749 | ,471 | ,073 |
| 79 | 15,745 | ,471 | ,054 |
| 24 | 15,733 | ,472 | ,041 |
| 154 | 15,635 | ,479 | ,042 |
| 87 | 15,566 | ,484 | ,039 |
| 18 | 15,284 | ,504 | ,080 |
| 111 | 15,204 | ,510 | ,079 |
| 124 | 14,917 | ,531 | ,148 |
| 65 | 14,912 | ,531 | ,116 |
| 89 | 14,912 | ,531 | ,088 |
| 149 | 14,845 | ,536 | ,083 |
| 2 | 14,776 | ,541 | ,078 |
| 147 | 14,666 | ,549 | ,085 |
| 95 | 14,519 | ,560 | ,104 |
| 108 | 14,457 | ,565 | ,097 |
| 145 | 14,301 | ,576 | ,121 |

**Lampiran 1.6 Hasil Uji Kelayakan Model (*Goodness of Fit*)
Output Proses Pengolahan Data SEM AMOS**

Goodness of Fit Index Model Awal

Model Fit Summary

Chi-Square, Probability, DF, CMIN/DF

| Model | NPAR | CMIN | DF | PCM IN/DF |
|--------------------|------|----------|----------|-----------|
| Default model | 37 | 271,996 | 99 ,000 | 2,747 |
| Saturated model | 136 | ,000 | 0 | |
| Independence model | 16 | 1537,012 | 120 ,000 | 12,808 |

GFI, AGFI

| Model | RMR | GFI | AGFI | PGFI |
|--------------------|------|-------|------|------|
| Default model | ,084 | ,822 | ,756 | ,599 |
| Saturated model | ,000 | 1,000 | | |
| Independence model | ,269 | ,319 | ,228 | ,281 |

TLI, NFI

| Model | NFI | | RFI | | IFI | | TLI | | CFI | |
|--------------------|--------|------|--------|------|-------|--|-----|--|-----|-------|
| | Delta1 | rho1 | Delta2 | rho2 | | | | | | |
| Default model | ,823 | ,785 | ,880 | ,852 | | | | | | ,878 |
| Saturated model | 1,000 | | | | 1,000 | | | | | 1,000 |
| Independence model | ,000 | ,000 | ,000 | ,000 | | | | | | ,000 |

RMSEA

| Model | RM SEA LO 90 | HI 90 | P CLOSE |
|--------------------|--------------|-------|-----------|
| Default model | ,105 | ,090 | ,120 ,000 |
| Independence model | ,273 | ,260 | ,285 ,000 |

Modification Indices

| | M I. Par Change |
|-------------|-----------------|
| e17 <-> e18 | 15,256 ,166 |
| e16 <-> e17 | 5,943 -,059 |
| e15 <-> e18 | 4,764 ,086 |
| e14 <-> e17 | 4,447 ,054 |
| e12 <-> WLB | 8,639 ,114 |
| e12 <-> e19 | 17,814 ,111 |
| e12 <-> e16 | 5,400 ,059 |
| e11 <-> e19 | 29,901 ,135 |
| e11 <-> e15 | 18,129 ,117 |
| e11 <-> e14 | 4,198 ,052 |
| e11 <-> e13 | 18,006 -,134 |
| e11 <-> e12 | 32,291 ,179 |
| e10 <-> e19 | 11,641 -,104 |
| e10 <-> e14 | 4,193 -,065 |
| e10 <-> e13 | 17,808 ,164 |
| e10 <-> e12 | 18,772 -,169 |
| e10 <-> e11 | 8,604 -,108 |
| e9 <-> WLB | 6,927 -,102 |
| e9 <-> e12 | 4,052 -,067 |
| e8 <-> e13 | 7,897 -,082 |
| e8 <-> e11 | 6,061 ,067 |
| e7 <-> e8 | 4,723 ,052 |
| e6 <-> e13 | 8,243 ,085 |
| e6 <-> e11 | 4,408 -,057 |
| e4 <-> WLB | 4,697 ,088 |
| e4 <-> e5 | 4,396 ,074 |
| e3 <-> e7 | 4,289 -,049 |
| e2 <-> e14 | 4,555 -,047 |

Goodness of Fit Index Sesudah Modifikasi

Model Fit Summary

Chi-Square, Probability, DF, CMIN/DF

| Model | NPAR | CMIN | DF | PCM IN/DF |
|--------------------|------|----------|-----|-----------|
| Default model | 43 | 177,496 | 93 | ,000 |
| Saturated model | 136 | ,000 | 0 | |
| Independence model | 16 | 1537,012 | 120 | ,000 |
| | | | | 12,808 |

GFI, AGFI

| Model | RMR | GFI | AGFI | PGFI |
|--------------------|------|-------|------|------|
| Default model | ,077 | ,884 | ,830 | ,604 |
| Saturated model | ,000 | 1,000 | | |
| Independence model | ,269 | ,319 | ,228 | ,281 |

TLI, NFI

| Model | NFI | | IFI | | CFI |
|--------------------|--------|------|--------|------|-------|
| | Delta1 | rho1 | Delta2 | rho2 | |
| Default model | ,885 | ,851 | ,941 | ,923 | ,940 |
| Saturated model | 1,000 | | 1,000 | | 1,000 |
| Independence model | ,000 | ,000 | ,000 | ,000 | ,000 |

RMSEA

| Model | RMSEA | LO 90 | HI 90 | PCLOSE |
|--------------------|-------|-------|-------|--------|
| Default model | ,076 | ,059 | ,092 | ,008 |
| Independence model | ,273 | ,260 | ,285 | ,000 |

**Lampiran 1.7 Hasil Uji Pengaruh Langsung dan Tidak Langsung
Output Proses Pengolahan Data SEM AMOS**

Standardized Direct Effects (Group number 1 – Default model)

| | WLB | CTP | K | KK |
|-------------|------|------|------|------|
| CTP | ,201 | ,000 | ,000 | ,000 |
| K | ,464 | ,000 | ,000 | ,000 |
| KK | ,325 | ,549 | ,176 | ,000 |
| KK3 | ,000 | ,000 | ,000 | ,752 |
| KK2 | ,000 | ,000 | ,000 | ,739 |
| KK1 | ,000 | ,000 | ,000 | ,798 |
| CTP5 | ,000 | ,879 | ,000 | ,000 |
| CTP4 | ,000 | ,567 | ,000 | ,000 |
| CTP3 | ,000 | ,790 | ,000 | ,000 |
| CTP2 | ,000 | ,768 | ,000 | ,000 |
| CTP1 | ,000 | ,758 | ,000 | ,000 |
| K5 | ,000 | ,000 | ,762 | ,000 |
| K4 | ,000 | ,000 | ,773 | ,000 |
| K3 | ,000 | ,000 | ,853 | ,000 |
| K2 | ,000 | ,000 | ,705 | ,000 |
| K1 | ,000 | ,000 | ,693 | ,000 |
| WLB3 | ,862 | ,000 | ,000 | ,000 |
| WLB2 | ,929 | ,000 | ,000 | ,000 |
| WLB1 | ,779 | ,000 | ,000 | ,000 |

Standardized Indirect Effects (Group number 1 – Default model)

| | WLB | CTP | K | KK |
|-------------|------|------|------|------|
| CTP | ,000 | ,000 | ,000 | ,000 |
| K | ,000 | ,000 | ,000 | ,000 |
| KK | ,192 | ,000 | ,000 | ,000 |
| KK3 | ,389 | ,413 | ,132 | ,000 |
| KK2 | ,382 | ,406 | ,130 | ,000 |
| KK1 | ,412 | ,438 | ,140 | ,000 |
| CTP5 | ,177 | ,000 | ,000 | ,000 |
| CTP4 | ,114 | ,000 | ,000 | ,000 |
| CTP3 | ,159 | ,000 | ,000 | ,000 |
| CTP2 | ,154 | ,000 | ,000 | ,000 |
| CTP1 | ,152 | ,000 | ,000 | ,000 |
| K5 | ,354 | ,000 | ,000 | ,000 |
| K4 | ,359 | ,000 | ,000 | ,000 |
| K3 | ,396 | ,000 | ,000 | ,000 |
| K2 | ,327 | ,000 | ,000 | ,000 |
| K1 | ,322 | ,000 | ,000 | ,000 |
| WLB3 | ,000 | ,000 | ,000 | ,000 |
| WLB2 | ,000 | ,000 | ,000 | ,000 |
| WLB1 | ,000 | ,000 | ,000 | ,000 |

Standardized Total Effects (Group number 1 – Default model)

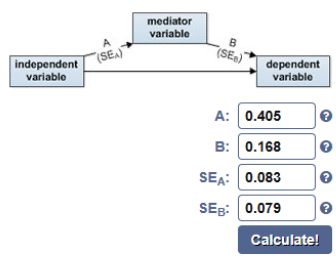
| | WLB | CTP | K | KK |
|-------------|------------|------------|----------|-----------|
| CTP | ,201 | ,000 | ,000 | ,000 |
| K | ,464 | ,000 | ,000 | ,000 |
| KK | ,517 | ,549 | ,176 | ,000 |
| KK3 | ,389 | ,413 | ,132 | ,752 |
| KK2 | ,382 | ,406 | ,130 | ,739 |
| KK1 | ,412 | ,438 | ,140 | ,798 |
| CTP5 | ,177 | ,879 | ,000 | ,000 |
| CTP4 | ,114 | ,567 | ,000 | ,000 |
| CTP3 | ,159 | ,790 | ,000 | ,000 |
| CTP2 | ,154 | ,768 | ,000 | ,000 |
| CTP1 | ,152 | ,758 | ,000 | ,000 |
| K5 | ,354 | ,000 | ,762 | ,000 |
| K4 | ,359 | ,000 | ,773 | ,000 |
| K3 | ,396 | ,000 | ,853 | ,000 |
| K2 | ,327 | ,000 | ,705 | ,000 |
| K1 | ,322 | ,000 | ,693 | ,000 |
| WLB3 | ,862 | ,000 | ,000 | ,000 |
| WLB2 | ,929 | ,000 | ,000 | ,000 |
| WLB1 | ,779 | ,000 | ,000 | ,000 |

Lampiran 1.8 Hasil Uji Hipotesis

Output Proses Pengolahan Data SEM AMOS

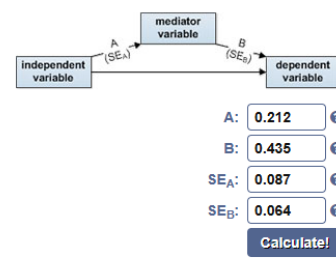
| | | Estimate | S.E. | C.R. | P Label |
|------|----------|----------|------|--------|---------|
| K | <--- WLB | ,405 | ,083 | 4,890 | *** |
| CTP | <--- WLB | ,212 | ,087 | 2,421 | ,015 |
| KK | <--- WLB | ,271 | ,070 | 3,847 | *** |
| KK | <--- K | ,168 | ,079 | 2,137 | ,033 |
| KK | <--- CTP | ,435 | ,064 | 6,781 | *** |
| WLB1 | <--- WLB | 1,000 | | | |
| WLB2 | <--- WLB | 1,279 | ,103 | 12,403 | *** |
| WLB3 | <--- WLB | 1,114 | ,094 | 11,810 | *** |
| K1 | <--- K | 1,000 | | | |
| K2 | <--- K | ,982 | ,112 | 8,736 | *** |
| K3 | <--- K | 1,201 | ,132 | 9,100 | *** |
| K4 | <--- K | 1,024 | ,122 | 8,409 | *** |
| K5 | <--- K | 1,006 | ,121 | 8,302 | *** |
| CTP1 | <--- CTP | 1,000 | | | |
| CTP2 | <--- CTP | 1,022 | ,106 | 9,602 | *** |
| CTP3 | <--- CTP | ,763 | ,093 | 8,163 | *** |
| CTP4 | <--- CTP | ,571 | ,084 | 6,827 | *** |
| CTP5 | <--- CTP | 1,192 | ,106 | 11,245 | *** |
| KK1 | <--- KK | 1,000 | | | |
| KK2 | <--- KK | ,924 | ,102 | 9,096 | *** |
| KK3 | <--- KK | ,846 | ,092 | 9,246 | *** |

Output Uji Hipotesis Mediasi Variabel Kepuasan Kerja



Sobel test statistic: 1.94948604
One-tailed probability: 0.02561870
Two-tailed probability: 0.05123741

Variabel Cinta Terhadap Pekerjaan



Sobel test statistic: 2.29382075
One-tailed probability: 0.01090040
Two-tailed probability: 0.02180080

Lampiran 1.9 Formulir Pengajuan Skripsi

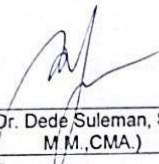
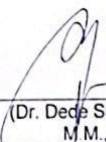
| | | |
|--|-------------------------------|----------------------|
|  Universitas Pembangunan Jaya | FORMULIR PENGAJUAN SKRIPSI/TA | SPT-I/03/SOP-28/F-01 |
| | | No. Rekomendasi |

Nama Mahasiswa : Sabrina Shafa Maharani
Prodi/NIM : Manajemen / 2020021231
Judul Skripsi/TA yang diajukan : Pengaruh Work Life Balance Terhadap Komitmen Kerja Generasi Z: Peran Kepuasan Kerja Dan Cinta Terhadap Pekerjaan Sebagai Mediasi (Studi Pada Pekerja Generasi Z Kota Tangerang Selatan di Perusahaan Startup)

Telah memenuhi syarat pengajuan Skripsi/TA: (mohon beri tanda ✓ untuk syarat yang relevan)

| No | Syarat | Ya | Tidak |
|----|--|----|-------|
| 1 | Jumlah sks lulus (sesuai ketentuan Prodi) | ✓ | |
| 2 | Mata kuliah prasyarat (sesuai ketentuan Prodi) | ✓ | |
| 3 | IPK minimal 2,00 | ✓ | |
| 4 | Tidak sedang terkena sanksi akademik/sanksi lainnya | ✓ | |
| 5 | Poin JSDP (sesuai ketentuan Prodi) | ✓ | |
| 6 | Mengumpulkan Proposal Skripsi (sesuai ketentuan Prodi) | ✓ | |
| 7 | MK Skripsi/TA tercantum di BRS semester berjalan | ✓ | |

Tangerang Selatan, 28 November 2024

| Mengajukan, | Menyetujui, | Mengetahui, |
|---|---|--|
|  |  |  |
| (Sabrina Shafa Maharani) | (Dr. Dede Suleman, S.E., M.M.,CMA.) | (Dr. Dede Suleman, S.E., M.M.,CMA.) |

Formulir dibuat rangkap 2 (dua): Asli : untuk prodi, Copy 1 : untuk mahasiswa

Copyright ©2020 Universitas Pembangunan Jaya. All rights reserved. | +62-21-7455555

 Scanned with CamScanner

Lampiran 1.10 Formulir Bimbingan

| | | |
|--|---|---|
|  Universitas Pembangunan Jaya | FORMULIR PEMBIMBINGAN SKRIPSI/TA | SPT-I/03/SOP-28/F-03 No. Rekanan |
|--|---|---|

Nama Mahasiswa : Sabrina Shafa Maharani
 Prodi/NIM : Manajemen / 2020021231
 Judul Skripsi/TA yang diajukan : Pengaruh Work Life Balance Terhadap Komitmen Kerja Gen Z: Peran Kepuasan Kerja Dan Cinta Terhadap Pekerjaan Sebagai Mediasi (Studi Pada Pekerja Generasi Z Kota Tangerang Selatan di Perusahaan Startup)

| No | Tanggal | Materi Pembimbingan | Paraf Mhs | Paraf Dosen Pembimbing |
|----|-------------------|---|------------------------|------------------------|
| 1 | 4 September 2024 | Membahas judul dan model penelitian, dengan menggunakan variabel mediasi | Sabrina Shafa Maharani | YH |
| 2 | 9 September 2024 | Pembahasan Bab 1: Efisiensi kalimat, melampirkan daftar pustaka dengan mendeley, membahas gap research | Sabrina Shafa Maharani | YH |
| 3 | 17 September 2024 | Pembahasan Bab 2-3: Menambahkan definisi variabel, grand theory mencakup variabel yang diteliti, asumsi dasar SEM dan tahapan analisis | Sabrina Shafa Maharani | YH |
| 4 | 18 September 2024 | Revisi Bab 2-3: Revisi pada sub bab kerangka konseptual, definisi operasinal, kesalahan penulisan, dan pernyataan kuesioner harus dilampirkan | Sabrina Shafa Maharani | YH |
| 5 | 15 Oktober 2024 | Pembahasan mengenai uji-uji SEM Amos, mereview lebih lanjut revisi pada saat sidang proposal serta review kuesioner | Sabrina Shafa Maharani | YH |
| 6 | 4 November 2024 | Pembahasan Bab 4: Review analisis data yang sudah diolah dengan aplikasi Amos | Sabrina Shafa Maharani | YH |
| 7 | 27 November 2024 | Review Revisian Bab 4: Review hasil olah data yang sudah direvisi, beserta pembahasan Bab 5 dan Lampiran pada Skripsi | Sabrina Shafa Maharani | YH |
| 8 | 28 November 2024 | Review Bab 4 dan Bab 5 beserta lampirannya, dan skripsi secara keseluruhan | Sabrina Shafa Maharani | YH |

* Jika pembimbingan lebih dari minimal 8 kali, mohon membuat salinan formulir ini

| | | |
|---|---|--|
|  |  | |
| (Sabrina Shafa Maharani) | (Dr. Yohanes Totok Suyoto, S.S., M.Si., CPMA) | |



Scanned with CamScanner

Copyright ©2020 Universitas Pembangunan Jaya. All rights reserved. | +62-21-7455555

Lampiran 1.11 Formulir Persetujuan Penulisan

| | | |
|--|--|----------------------|
|  Universitas Pembangunan Jaya | FORMULIR PERSETUJUAN PENULISAN SKRIPSI/TA | SPT-I/03/SOP-28/F-02 |
| | | No. Reseman |

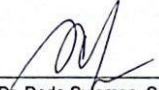
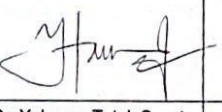
Nama Mahasiswa : Sabrina Shafa Maharani
Prodi/NIM : Manajemen / 2020021231
Judul Skripsi/TA yang diajukan : Pengaruh *Work Life Balance* Terhadap Komitmen Kerja Gen Z: Peran Kepuasan Kerja Dan Cinta Terhadap Pekerjaan Sebagai Mediasi (Studi Pada Pekerja Generasi Z Kota Tangerang Selatan di Perusahaan *Startup*)

Telah disetujui untuk menulis Skripsi/TA.

Dosen Pembimbing Skripsi/TA yang ditugaskan Prodi adalah:

| No | Nama | NIDN | JAD |
|----|--|------------|--------|
| 1 | Dr. Yohanes Totok Suyoto, S.S., M.Si., CPMA. | 0407067307 | Lektor |

Tangerang Selatan, 29 November 2024

| Menugaskan, | Menyetujui, | Menerima, | |
|---|---|--|--------------------|
|  |  |  | |
| Yusuf Iskandar, S.Si., M.M. | Dr. Dede Suleman, S.E., M.M./CMA. | Dr. Yohanes Totok Suyoto, S.S., M.Si., CPMA. | Dosen Pembimbing 2 |

Lampiran 1.12 Formulir Pengajuan Sidang Skripsi

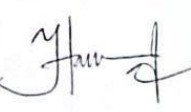
| | | |
|--|---|---|
|  Universitas Pembangunan Jaya | FORMULIR PENGAJUAN SIDANG SKRIPSI/TA | SPT-I/04/SOP-06/F-01 No. Rekanan |
|--|---|---|

| | | |
|------------------|---|--|
| Nama Mahasiswa` | : | Sabrina Shafa Maharani |
| Prodi/NIM | : | 2020021231 / Manajemen |
| Judul Skripsi/TA | : | Pengaruh Work Life Balance Terhadap Komitmen Kerja Gen Z. Peran Kepuasan Kerja dan Cinta terhadap Pekerjaan Sebagai Mediasi (Studi Pada Pekerja Generasi Z Kota Tangerang Selatan di Perusahaan Startup) |
| Dosen Pembimbing | : | 1. Dr. Yohanes Totok Suyoto, S.S., M.Si., CPMA. |
| Dosen Penguji | : | 1. Dr. Edi Purwanto, S.E., M.M., M.Mis., M.M.T., M.H. 2. Dalizanolo Hulu, S.E., M.E., CRM., CRP. |
| Jadwal Sidang | : | Tempat: _____ Hari/Tanggal: _____ |

Telah memenuhi syarat Sidang Skripsi/TA: (mohon beri tanda ✓ untuk syarat yang relevan)

| No | Syarat | Ya | Tidak |
|----|--|----|-------|
| 1 | IPK minimal 2.00 | ✓ | |
| 2 | Tidak ada nilai D untuk mata kuliah mayor/inti Prodi | ✓ | |
| 3 | MK Skripsi/TA tercantum di BRS semester berjalan | ✓ | |
| 4 | Lulus minimal 1 mata kuliah KOTA untuk tiap rumpun | ✓ | |
| 5 | SPT-I/03/SOP-28/F-03 Formulir Pembimbingan Skripsi (minimal 8 x) | ✓ | |
| 6 | Poin JSDP (minimal 75% persen dari syarat kelulusan) | ✓ | |
| 7 | Mengumpulkan dokumen Skripsi/TA (sesuai ketentuan Prodi) | ✓ | |

Tangerang Selatan, 29 November 2024

| Mengajukan | Mengetahui | Memeriksa | Menyetujui |
|---|---|---|--|
|  (Sabrina Shafa Maharani) |  (Dr. Yohanes Totok Suyoto, S.S., M.Si., CPMA.) |  (Yusuf Iskandar, S.Si., M.M.) |  (Dr. Dede Sulaiman, S.E., M.M., CMA.) |

Lampiran 1.13 Formulir Revisi Skripsi Pembimbing

| | | |
|--|------------------------------|----------------------|
|  Universitas Pembangunan Jaya | FORMULIR REVISI SKRIPSI / TA | SPT-I/04/SOP-06/F-05 |
| Tgl. Pekanbaru | | |

Nama Mahasiswa : Sabrina Shafa Maharani
Program Studi/NIM : Manajemen / 2020021231
Judul Skripsi : Pengaruh Work Life Balance Terhadap Komitmen Kerja Gen Z: Peran Kepuasan Kerja Dan Cinta Terhadap Pekerjaan Sebagai Mediasi (Studi Pada Pekerja Generasi Z Kota Tangerang Selatan di Perusahaan Startup)
Jadwal Sidang : Kamis, 19 Desember 2024. Pukul 09.00 – 10.00
Dosen Pembimbing : Dr. Yohanes Totok Suyoto, S.S., M.Si., CPMA.

Berdasarkan hasil evaluasi pada Sidang Skripsi, maka Skripsi yang disusun oleh mahasiswa tersebut perlu dilakukan revisi, dengan rincian sebagai berikut:

- 1) Perbaiki penulisan kalimat dan sitri yg keliru.
- 2) Bentuk huruf diseragamkan dari halaman sampai sampai akhir.
- 3) Pembahasan nji hipotesis sudah baik, tetapi dgkt di per dalam dengan tambahan pengolahan di bawah indikator.
- 4) Perbaiki kesalahan ketika yang masih terjadi di beberapa bagian.
- 5) Revisi draft skripsi sesuai dengan rekomendasi para panitia.

Tangerang Selatan, 19 Desember 2024



(Dr. Yohanes Totok Suyoto, S.S., M.Si., CPMA.)

*Ditandatangani setelah mahasiswa menyelesaikan revisi

Copyright ©2020 Universitas Pembangunan Jaya. All rights reserved. | +62-21-7455555

 Scanned with CamScanner

Lampiran 1.14 Formulir Revisi Skripsi Ketua Pengaji

| | | |
|--|------------------------------|----------------------|
|  Universitas Pembangunan Jaya | FORMULIR REVISI SKRIPSI / TA | SPT-I/04/SOP-06/F-05 |
| | | No. Rekomendasi |

Nama Mahasiswa : Sabrina Shafa Maharani
Program Studi/NIM : Manajemen / 2020021231
Judul Skripsi : Pengaruh Work Life Balance Terhadap Komitmen Kerja Gen Z: Peran Kepuasan Kerja Dan Cinta Terhadap Pekerjaan Sebagai Mediasi (Studi Pada Pekerja Generasi Z Kota Tangerang Selatan di Perusahaan Startup)

Jadwal Sidang : Kamis, 19 Desember 2024. Pukul 09.00 – 10.00
Dosen Pengaji 1 : Dr. Edi Purwanto, S.E., M.M., M.Mis., M.M.T., M.H.

Berdasarkan hasil evaluasi pada Sidang Skripsi, maka Skripsi yang disusun oleh mahasiswa tersebut perlu dilakukan revisi, dengan rincian sebagai berikut:

- Untuk pembahasan lebih mendekati dg penelitian terdahulu (alihnya secara argumentatif).
- Cek kembali metode UAT penelitian dan indikator.
 - Saya yg selalu sehomayya ada pertanyaan namu penemuan Naru pada Cuestioner.
 - Uji validitas & reliabilitas pr Variabel belum ada - Nyalah yg dg pr variabel.

Tangerang Selatan, 19 Desember 2024



(Dr. Edi Purwanto, S.E., M.M., M.Mis., M.M.T., M.H.)

*Dilantatangi setelah mahasiswa menyelesaikan revisi

Copyright ©2020 Universitas Pembangunan Jaya. All rights reserved. | +62-21-7455555

 Scanned with CamScanner

Lampiran 1.15 Formulir Revisi Skripsi Anggota Pengaji

| | | |
|--|------------------------------|----------------------|
|  Universitas Pembangunan Jaya | FORMULIR REVISI SKRIPSI / TA | SPT-I/04/SOP-06/F-05 |
| Tgl. Revisi | | |

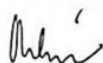
Nama Mahasiswa : Sabrina Shafa Maharani
Program Studi/NIM : Manajemen / 2020021231
Judul Skripsi : Pengaruh Work Life Balance Terhadap Komitmen Kerja Gen Z: Peran Kepuasan Kerja Dan Cinta Terhadap Pekerjaan Sebagai Mediasi (Studi Pada Pekerja Generasi Z Kota Tangerang Selatan di Perusahaan Startup)

Jadwal Sidang : Kamis, 19 Desember 2024. Pukul 09.00 – 10.00
Dosen Pengaji 2 : Dalizanolo Hulu, S.E., M.E., CRM., CRP.

Berdasarkan hasil evaluasi pada Sidang Skripsi, maka Skripsi yang disusun oleh mahasiswa tersebut perlu dilakukan revisi, dengan rincian sebagai berikut:

1. Kaitkan antara Variabel of Variabel Melintasi → tambah Referensi atau Penelitian tambahan.
2. Tentukan kewajiban tugas, tentang penelitian nantinya.

Tangerang Selatan, 19 Desember 2024



(Dalizanolo Hulu, S.E., M.E., CRM., CRP.)

*Ditandatangani setelah mahasiswa menyelesaikan revisi

Copyright ©2020 Universitas Pembangunan Jaya. All rights reserved. | +62-21-7455555

 Scanned with CamScanner