

## LAMPIRAN-LAMPIRAN

### Lampiran 1 : Formulir pembimbingan skripsi

 Universitas Pembangunan Jaya	<b>FORMULIR PEMBIMBINGAN SKRIPSI/TA</b>	SPT-I/03/SOP-28/F-03
		No. Rekaman


Nama Mahasiswa : Dimas Dayu Perkasa  
 Prodi/NIM : Manajemen / 2018021080  
 Judul Skripsi/TA yang diajukan : Pengaruh Gaya Kepemimpinan Demokratis dan Stress Kerja terhadap Kinerja Pegawai Sekretariat DPRD Kota Tangerang Selatan pada sistem work from Home (WFH)

No	Tanggal	Materi Pembimbingan	Paraf Mhs	Paraf Dosen Pembimbing
1	27/02/22	Pengajuan Bab 1		
2	27/03/22	Revisi Bab 1		
3	01/03/22	Revisi Bab 1		
4	07/03/22	Revisi Bab 1		
5	21/03/22	Pengajuan atau lanjut Bab 2		
6	23/03/22	Revisi Bab 2		
7	25/03/22	Revisi Bab 1 & 2, pengajuan Bab 3		
8	29/03/22	Revisi Bab 2, progres Bab 3 & input ulang bimbingan 25/03/22		
	29/03/22	Revisi Bab 3		





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

	 Dr. HAS TUTI NAIBA HO.	
Mahasiswa	Dosen Pembimbing 1	Dosen Pembimbing 2

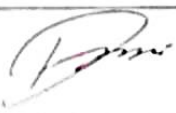

Lampiran 2 : Formulir pembimbingan skripsi

	<b>FORMULIR PEMBIMBINGAN SKRIPSI/TA</b>	SPT-I/03/SOP-28/F-03

Nama Mahasiswa : Dimas Doyu Perkasa  
 Prodi/NIM : Manajemen / 2018021020  
 Judul Skripsi/TA yang diajukan : Pengaruh Gaya Kepemimpinan Demokratis dan Stress Kerja terhadap Kinerja Pegawai Sekretariat DPRD Kota Tangerang Selatan pada sistem Work from Home (WFH)

No	Tanggal	Materi Pembimbingan	Paraf Mhs	Paraf Dosen Pembimbing
1	19/04/22 (18)	Bimbingan Lanjutan Skripsi pasca Sidang Sempro & pengajuan Kuesioner ke dosen.		
2	11/05/22	Revisi Bab 1 - 3 pasca sidang Sempro & Kuesioner		
3	10/06/22	Pengajuan Bab 4		
4				
5				
6				
7				
8				

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

		
Mahasiswa	Dr. HASTUTI MAIBAHU Dosen Pembimbing 1	Dosen Pembimbing 2



## Lampiran 4 : Formulir Revisi Skripsi

 Universitas Pembangunan Jaya	<b>FORMULIR REVISI SKRIPSI / TA</b>	SPT-I/04/SOP-06/F-05
		No. Rekaman

Nama Mahasiswa : DIMAS DAYU PERKASA  
Prodi/NIM : MANAJEMEN / 2018021080  
Judul Skripsi/TA : "PENGARUH GAYA KEPEMIMPINAN DEMOKRATIS DAN STRES KERJA TERHADAP KINERJA PEGAWAI SEKRETARIAT DPRD KOTA TANGERANG SELATAN"

Dosen Pembimbing : Dr. Hastuti Naibaho, S.E.,M.Si.

Dosen Penguji : 1. Dr. Edi Purwanto, S.E.,M.M.  
2. Teguh Prasetio, S.E.,M.Si.

Jadwal Sidang : Tempat : Hari/Tanggal:  
Gedung Universitas Pembangunan Jaya, Lantai 8 ( Ruang 801) Rabu, 15 Juni 2022

Revisi yang dilakukan :

- Menambahkan alasan negatif atau positifnya pada hipotesis
- Menambahkan alasan kenapa menggunakan uji asumsi klasik
- Merubah latar belakang meniadakan bahasan tentang pandemi covid 19, serta mengubah sedikit judul
- Tabel deskripsi bab 4 penjelasannya hampir sama, menambahkan di setiap kriteria penjelasan jangan jumlah respondennya aja

Tangerang Selatan, 23 Juni 2022

Dosen Penguji



**Lampiran 5 : Kuesioner Penelitian**

**KUESIONER PENELITIAN**  
**PENGARUH GAYA KEPEMIMPINAN DEMOKRATIS DAN STRES KERJA**  
**TERHADAP KINERJA PEGAWAI SEKRETARIAT DPRD KOTA**  
**TANGERANG SELATAN**

---

Kepada Yth. Responden

Dengan hormat,

Saya Dimas Dayu Perkasa (2018021080), mahasiswa Jurusan Manajemen Fakultas Hunaniora dan Bisnis Universitas Pembangunan Jaya. Memohon kesediaan saudara/saudari untuk memberikan penilaian melalui kuesioner ini dengan sebenar-benarnya, guna mengumpulkan data penelitian dalam rangka tugas akhir. Saya akan menjamin kerahasiaan data yang saudara/saudari berikan, karena jawaban tersebut hanya digunakan sebagai penelitian tidak untuk dipublikasikan. Semoha partisipasi yang anda berikan dapat bermanfaat untuk kepentingan ilmu pengetahuan. Atas kerjasama dan partisipasi yang diberikan, saya mengucapkan terima kasih.

Hormat saya

Dimas Dayu Perkasa  
2018021080

## A. IDENTITAS RESPONDEN

Petunjuk pengisian : Pertanyaan-pertanyaan terlampir merupakan pertanyaan wajib yang harus diisi dan berilah tanda check list (√) pada jawaban yang Bapak/Ibu anggap sesuai

### 1. Jenis Kelamin

- |                          |           |
|--------------------------|-----------|
| <input type="checkbox"/> | Perempuan |
| <input type="checkbox"/> | Laki-laki |

### 2. Usia Responden

- |                          |                  |
|--------------------------|------------------|
| <input type="checkbox"/> | 17 – 20 tahun    |
| <input type="checkbox"/> | 21-25 tahun      |
| <input type="checkbox"/> | 25-30 tahun      |
| <input type="checkbox"/> | 31-35 tahun      |
| <input type="checkbox"/> | Di atas 35 tahun |

### 3. Pendidikan Terakhir

- |                          |           |
|--------------------------|-----------|
| <input type="checkbox"/> | SMA       |
| <input type="checkbox"/> | Diploma   |
| <input type="checkbox"/> | Sarjana   |
| <input type="checkbox"/> | Magister  |
| <input type="checkbox"/> | Lain-lain |

### 4. Status pegawai

- |                          |                 |
|--------------------------|-----------------|
| <input type="checkbox"/> | Magang          |
| <input type="checkbox"/> | Pegawai kontrak |
| <input type="checkbox"/> | Pegawai tetap   |

### 5. Lama bekerja di DPRD Tangerang Selatan

- |                          |           |
|--------------------------|-----------|
| <input type="checkbox"/> | < 1 tahun |
| <input type="checkbox"/> | 1-5 tahun |
| <input type="checkbox"/> | > 5 tahun |

## B. PERTANYAAN PILIHAN

Petunjuk pengisian kuisioner :

Isilah kuisioner dibawah ini dengan tanda check list (√) pada pilihan yang menurut Bapak/Ibu paling tepat

1 = Sangat Tidak Setuju (STS)

2 = Tidak Setuju (TS)

3 = Netral (N)

4 = Setuju (S)

5 = Sangat Setuju (SS)

NO	PERTANYAAN	SS	S	N	TS	STS
<b>Indikator : Gaya Kepemimpinan Demokratis (X<sub>1</sub>)</b>						
1	Saya memiliki kesempatan untuk berkontribusi pada keputusan yang mempengaruhi kinerja saya					
2	Manajer saya memberikan peluang untuk mendapatkan penghargaan atas kontribusi saya					
3	Pimpinan saya mendorong agar saya dapat melakukan pekerjaan dengan baik					
4	Saya dihargai atas kinerja diri saya					
<b>Indikator : Stres Kerja (X<sub>2</sub>)</b>						
1	Pekerjaan saya mengharuskan diri saya untuk bekerja sangat keras					
2	Saya mengalami tekanan sangat berat dari pekerjaan saya					
3	Pekerjaan saya menuntut saya memiliki keahlian yang kompleks					
<b>Indikator : Kinerja Pegawai (Y)</b>						
1	Saya memberikan kinerja yang lebih dari harapan perusahaan terhadap saya					
2	Saya memberikan usaha lebih besar untuk pekerjaan saya					
3	Saya selalu memperluas tanggung jawab atas pekerjaan saya secara sukarela					

**Lampiran 6 : Tabulasi Data**

X1				X2			Y		
X1.1	X1.2	X1.3	X1.4	X2.1	X2.2	X2.3	Y.1	Y.2	Y.3
4	4	4	4	4	4	4	4	4	4
5	4	4	5	4	4	4	4	4	4
3	5	5	5	5	1	5	5	5	5
3	3	5	1	5	5	4	4	5	3
4	4	4	3	5	4	5	4	4	4
4	5	5	5	4	2	4	3	4	4
4	4	4	4	4	3	4	4	4	4
4	4	4	4	3	3	4	4	4	4
5	5	5	5	5	2	3	5	4	5
5	4	5	3	4	3	4	4	4	4
5	5	5	5	5	4	4	3	5	4
4	4	4	4	4	2	4	3	4	4
4	3	4	5	5	4	4	4	5	3
4	4	4	3	3	2	4	3	3	3
4	4	5	5	5	4	5	4	5	4
4	5	4	4	5	3	4	4	5	4
4	4	5	4	4	5	3	4	4	4
4	5	3	4	3	4	3	4	4	3
4	4	4	4	4	4	4	4	4	4
5	5	4	3	4	4	5	4	4	5
5	4	3	3	5	4	3	5	5	5
4	4	4	4	5	3	4	5	3	5
3	3	4	5	5	4	3	5	4	4
3	4	3	4	4	5	4	3	5	4
4	5	3	3	5	4	5	4	4	3
4	5	4	5	4	5	4	5	4	4
5	4	4	4	4	4	4	4	4	4
3	4	5	4	4	5	4	4	4	5
4	5	4	4	5	5	5	5	5	5
5	5	5	5	5	2	3	3	3	5
4	5	4	5	3	3	2	4	3	5
4	5	5	3	4	3	1	4	4	4
5	3	4	4	5	4	4	5	4	5
4	3	4	3	4	3	3	5	3	5
4	3	5	4	4	5	4	5	4	4
4	5	5	5	4	5	4	4	4	5
3	3	4	4	3	4	4	4	3	3
4	5	4	4	4	5	4	4	5	5
4	4	4	5	4	1	5	5	4	4
4	3	5	4	4	5	3	3	3	5
2	4	3	3	5	3	4	3	5	3
4	5	4	5	4	3	5	5	4	4
3	5	3	4	3	5	4	3	5	4



4	5	4	4	4	2	4	5	4	4
4	3	5	5	4	2	4	5	4	3
4	5	4	4	4	1	5	4	5	4
4	3	4	5	4	2	3	4	5	3
4	4	5	4	3	2	4	5	4	4
3	4	3	3	4	2	4	5	4	3
4	5	4	4	5	1	4	4	3	3
3	4	5	3	4	2	4	5	3	4
4	3	4	5	4	3	3	4	3	5
4	3	5	1	4	5	4	3	4	5
4	5	4	4	5	3	4	5	5	4
4	4	4	3	5	3	3	5	4	3
4	5	4	4	4	5	4	4	5	5
2	4	3	5	4	5	3	5	3	5
4	5	3	3	5	4	3	5	4	3
4	4	4	4	4	4	3	4	4	5
3	5	4	5	5	3	5	4	3	4
4	4	4	3	4	2	5	5	4	3
4	5	4	5	4	3	4	4	5	4
4	3	5	4	5	3	5	3	5	2
4	5	4	3	4	2	4	4	4	4
4	4	4	4	4	2	4	4	5	4
4	4	5	5	4	3	4	4	5	5
4	4	4	4	4	2	4	4	5	4
5	4	5	4	4	2	3	4	4	5
5	4	3	4	4	5	3	4	4	4
4	5	3	3	4	1	3	4	4	5
4	4	5	4	3	5	4	4	3	5
4	3	4	5	4	1	5	4	5	4
3	4	3	3	4	2	4	4	4	5
4	5	4	4	4	4	4	4	5	4
4	4	4	4	4	4	4	4	4	4
4	5	4	5	4	2	4	5	4	4
5	5	5	5	5	5	5	5	5	5
4	5	4	4	4	4	4	4	5	4
4	4	5	5	4	4	4	4	4	5
5	4	5	5	4	1	4	5	4	4
4	4	3	3	3	3	4	4	4	5
4	5	4	5	4	2	4	4	5	5
4	5	3	3	4	5	4	4	5	4
4	5	5	4	4	5	4	4	5	4
4	5	4	5	4	2	5	5	4	5
5	4	4	5	5	2	5	4	5	4
5	4	4	5	4	5	4	5	4	4
5	4	4	5	5	1	5	4	5	4
4	5	3	3	4	5	4	4	5	4

5	4	4	5	4	2	5	4	5	4
4	5	4	4	4	4	4	4	4	4
4	4	4	5	4	5	4	5	4	4
4	4	5	4	4	4	4	4	4	5
4	5	4	5	4	5	2	4	5	4
4	5	4	4	4	4	4	4	5	4
5	4	4	5	4	5	4	4	5	5
4	4	4	5	4	2	4	4	4	4
5	4	4	5	4	2	5	4	5	4
3	3	4	4	4	4	5	4	4	5
4	4	4	4	4	4	5	4	4	4

**Lampiran 7 : r-tabel dan T tabel**

**r-tabel**

df = (N-100)	Tingkat signifikansi untuk uji satu arah				
	0.05	0.025	0.01	0.005	0.0005
	Tingkat signifikansi untuk uji dua arah				
	0.1	0.05	0.02	0.01	0.001
1	0.9877	0.9969	0.9995	0.9999	1.0000
2	0.9000	0.9500	0.9800	0.9900	0.9990
3	0.8054	0.8783	0.9343	0.9587	0.9911
4	0.7293	0.8114	0.8822	0.9172	0.9741
5	0.6694	0.7545	0.8329	0.8745	0.9509
6	0.6215	0.7067	0.7887	0.8343	0.9249
7	0.5822	0.6664	0.7498	0.7977	0.8983
8	0.5494	0.6319	0.7155	0.7646	0.8721
9	0.5214	0.6021	0.6851	0.7348	0.8470
10	0.4973	0.5760	0.6581	0.7079	0.8233
11	0.4762	0.5529	0.6339	0.6835	0.8010
12	0.4575	0.5324	0.6120	0.6614	0.7800
13	0.4409	0.5140	0.5923	0.6411	0.7604
14	0.4259	0.4973	0.5742	0.6226	0.7419
15	0.4124	0.4821	0.5577	0.6055	0.7247
16	0.4000	0.4683	0.5425	0.5897	0.7084
17	0.3887	0.4555	0.5285	0.5751	0.6932
18	0.3783	0.4438	0.5155	0.5614	0.6788
19	0.3687	0.4329	0.5034	0.5487	0.6652
20	0.3598	0.4227	0.4921	0.5368	0.6524
21	0.3515	0.4132	0.4815	0.5256	0.6402
22	0.3438	0.4044	0.4716	0.5151	0.6287
23	0.3365	0.3961	0.4622	0.5052	0.6178
24	0.3297	0.3882	0.4534	0.4958	0.6074
25	0.3233	0.3809	0.4451	0.4869	0.5974
26	0.3172	0.3739	0.4372	0.4785	0.5880
27	0.3115	0.3673	0.4297	0.4705	0.5790
28	0.3061	0.3610	0.4226	0.4629	0.5703
29	0.3009	0.3550	0.4158	0.4556	0.5620
30	0.2960	0.3494	0.4093	0.4487	0.5541
31	0.2913	0.3440	0.4032	0.4421	0.5465
32	0.2869	0.3388	0.3972	0.4357	0.5392
33	0.2826	0.3338	0.3916	0.4296	0.5322
34	0.2785	0.3291	0.3862	0.4238	0.5254

35	0.2746	0.3246	0.3810	0.4182	0.5189
36	0.2709	0.3202	0.3760	0.4128	0.5126
37	0.2673	0.3160	0.3712	0.4076	0.5066
38	0.2638	0.3120	0.3665	0.4026	0.5007
39	0.2605	0.3081	0.3621	0.3978	0.4950
40	0.2573	0.3044	0.3578	0.3932	0.4896
41	0.2542	0.3008	0.3536	0.3887	0.4843
42	0.2512	0.2973	0.3496	0.3843	0.4791
43	0.2483	0.2940	0.3457	0.3801	0.4742
44	0.2455	0.2907	0.3420	0.3761	0.4694
45	0.2429	0.2876	0.3384	0.3721	0.4647
46	0.2403	0.2845	0.3348	0.3683	0.4601
47	0.2377	0.2816	0.3314	0.3646	0.4557
48	0.2353	0.2787	0.3281	0.3610	0.4514
49	0.2329	0.2759	0.3249	0.3575	0.4473
50	0.2306	0.2732	0.3218	0.3542	0.4432
51	0.2284	0.2706	0.3188	0.3509	0.4393
52	0.2262	0.2681	0.3158	0.3477	0.4354
53	0.2241	0.2656	0.3129	0.3445	0.4317
54	0.2221	0.2632	0.3102	0.3415	0.4280
55	0.2201	0.2609	0.3074	0.3385	0.4244
56	0.2181	0.2586	0.3048	0.3357	0.4210
57	0.2162	0.2564	0.3022	0.3328	0.4176
58	0.2144	0.2542	0.2997	0.3301	0.4143
59	0.2126	0.2521	0.2972	0.3274	0.4110
60	0.2108	0.2500	0.2948	0.3248	0.4079
61	0.2091	0.2480	0.2925	0.3223	0.4048
62	0.2075	0.2461	0.2902	0.3198	0.4018
63	0.2058	0.2441	0.2880	0.3173	0.3988
64	0.2042	0.2423	0.2858	0.3150	0.3959
65	0.2027	0.2404	0.2837	0.3126	0.3931
66	0.2012	0.2387	0.2816	0.3104	0.3903
67	0.1997	0.2369	0.2796	0.3081	0.3876
68	0.1982	0.2352	0.2776	0.3060	0.3850
69	0.1968	0.2335	0.2756	0.3038	0.3823
70	0.1954	0.2319	0.2737	0.3017	0.3798
71	0.1940	0.2303	0.2718	0.2997	0.3773
72	0.1927	0.2287	0.2700	0.2977	0.3748
73	0.1914	0.2272	0.2682	0.2957	0.3724
74	0.1901	0.2257	0.2664	0.2938	0.3701
75	0.1888	0.2242	0.2647	0.2919	0.3678

76	0.1876	0.2227	0.2630	0.2900	0.3655
77	0.1864	0.2213	0.2613	0.2882	0.3633
78	0.1852	0.2199	0.2597	0.2864	0.3611
79	0.1841	0.2185	0.2581	0.2847	0.3589
80	0.1829	0.2172	0.2565	0.2830	0.3568
81	0.1818	0.2146	0.2550	0.2813	0.3547
82	0.1807	0.2146	0.2535	0.2796	0.3527
83	0.1796	0.2133	0.2520	0.2780	0.3507
84	0.1786	0.2120	0.2505	0.2764	0.3487
85	0.1775	0.2108	0.2491	0.2748	0.3468
86	0.1765	0.2096	0.2477	0.2732	0.3449
87	0.1755	0.2084	0.2463	0.2717	0.3430
88	0.1745	0.2072	0.2449	0.2702	0.3412
89	0.1735	0.2061	0.2435	0.2687	0.3393
90	0.1726	0.2050	0.2422	0.2673	0.3375
91	0.1716	0.2039	0.2409	0.2659	0.3358
92	0.1707	0.2028	0.2396	0.2645	0.3341
93	0.1698	0.2017	0.2384	0.2631	0.3323
94	0.1689	0.2006	0.2371	0.2617	0.3307
95	0.1680	0.1996	0.2359	0.2604	0.3290
96	0.1671	0.1986	0.2347	0.2591	0.3274
97	0.1663	0.1975	0.2335	0.2578	0.3258
98	0.1654	0.1966	0.2324	0.2565	0.3242
99	0.1646	0.1956	0.2312	0.2552	0.3226
100	0.1638	0.1946	0.2301	0.2540	0.3211

**T-tabel**

<b>Tabel Nilai t</b>						
<b>d.f</b>	<b>'0.10</b>	<b>'0.05</b>	<b>'0.025</b>	<b>'0.01</b>	<b>'0.005</b>	<b>d.f</b>
<b>1</b>	3,078	6,314	12,706	31,821	63, 657	<b>1</b>
<b>2</b>	1,886	2,920	4,303	6,965	9,925	<b>2</b>
<b>3</b>	1,638	2,353	3,182	4,541	5,841	<b>3</b>
<b>4</b>	1,533	2,132	2,776	3,747	4,604	<b>4</b>
<b>5</b>	1,476	2,015	2,571	3,365	4,032	<b>5</b>
<b>6</b>	1,440	1,943	2,447	3,143	3,707	<b>6</b>
<b>7</b>	1,415	1,895	2,365	2,998	3,499	<b>7</b>
<b>8</b>	1,397	<b>1,860</b>	2,306	2,896	3,355	<b>8</b>
<b>9</b>	1,383	1,833	2,262	2,821	3,250	<b>9</b>
<b>10</b>	1,372	1,812	2,228	2,764	3,169	<b>10</b>

<b>11</b>	1,363	1,796	2,201	2,718	3,106	<b>11</b>
<b>12</b>	1,356	1,782	2,179	2,681	3,055	<b>12</b>
<b>13</b>	1,350	<b>1,771</b>	2,160	2,650	3,012	<b>13</b>
<b>14</b>	1,345	1,761	2,145	2,624	2,977	<b>14</b>
<b>15</b>	1,341	1,753	2,131	2,602	2,947	<b>15</b>
<b>16</b>	1,337	1,746	2,120	2,583	2,921	<b>16</b>
<b>17</b>	1,333	1,740	2,110	2,567	2,898	<b>17</b>
<b>18</b>	1,330	1,734	2,101	2,552	2,878	<b>18</b>
<b>19</b>	1,328	1,729	2,093	2,539	2,861	<b>19</b>
<b>20</b>	1,325	1,725	2,086	2,528	2,845	<b>20</b>
<b>21</b>	1,323	1,721	2,080	2,518	2,831	<b>21</b>
<b>22</b>	1,321	1,717	2,074	2,508	2,819	<b>22</b>
<b>23</b>	1,319	1,714	2,069	2,500	2,807	<b>23</b>
<b>24</b>	1,318	1,711	2,064	2,492	2,797	<b>24</b>
<b>25</b>	1,316	1,708	2,060	2,485	2,787	<b>25</b>
<b>26</b>	1,315	1,706	2,056	2,479	2,779	<b>26</b>
<b>27</b>	1,314	1,703	2,052	2,473	2,771	<b>27</b>
<b>28</b>	1,313	1,701	2,048	2,467	2,763	<b>28</b>
<b>29</b>	1,311	1,699	2,045	2,462	2,756	<b>29</b>
<b>30</b>	1,310	1,697	2,042	2,457	2,750	<b>30</b>
<b>31</b>	1,309	1,696	2,040	2,453	2,744	<b>31</b>
<b>32</b>	1,309	1,694	2,037	2,449	2,738	<b>32</b>
<b>33</b>	1,308	1,692	2,035	2,445	2,733	<b>33</b>
<b>34</b>	1,307	1,691	2,032	2,441	2,728	<b>34</b>
<b>35</b>	1,306	1,690	2,030	2,438	2,724	<b>35</b>
<b>36</b>	1,306	1,688	2,028	2,434	2,719	<b>36</b>
<b>37</b>	1,305	1,687	2,026	2,431	2,715	<b>37</b>
<b>38</b>	1,304	1,686	2,024	2,429	2,712	<b>38</b>
<b>39</b>	1,303	1,685	2,023	2,426	2,708	<b>39</b>
<b>40</b>	1,303	1,684	2,021	2,423	2,704	<b>40</b>
<b>41</b>	1,303	1,683	2,020	2,421	2,701	<b>41</b>
<b>42</b>	1,302	1,682	2,018	2,418	2,698	<b>42</b>
<b>43</b>	1,302	1,681	2,017	2,416	2,695	<b>43</b>
<b>44</b>	1,301	1,680	2,015	2,414	2,692	<b>44</b>
<b>45</b>	1,301	1,679	2,014	2,412	2,690	<b>45</b>
<b>46</b>	1,300	1,679	2,013	2,410	2,687	<b>46</b>
<b>47</b>	1,300	1,678	2,012	2,408	2,685	<b>47</b>
<b>48</b>	1,299	1,677	2,011	2,407	2,682	<b>48</b>

<b>49</b>	1,299	1,677	2,010	2,405	2,680	<b>49</b>
<b>50</b>	1,299	1,676	2,009	2,403	2,678	<b>50</b>
<b>51</b>	1,298	1,675	2,008	2,402	2,676	<b>51</b>
<b>52</b>	1,298	1,675	2,007	2,400	2,674	<b>52</b>
<b>53</b>	1,298	1,674	2,006	2,399	2,672	<b>53</b>
<b>54</b>	1,297	1,674	2,005	2,397	2,670	<b>54</b>
<b>55</b>	1,297	1,673	2,004	2,396	2,668	<b>55</b>
<b>56</b>	1,297	1,673	2,003	2,395	2,667	<b>56</b>
<b>57</b>	1,297	1,672	2,002	2,394	2,665	<b>57</b>
<b>58</b>	1,296	1,672	2,002	2,392	2,663	<b>58</b>
<b>59</b>	1,296	1,671	2,001	2,391	2,662	<b>59</b>
<b>60</b>	1,296	1,671	2,000	2,390	2,660	<b>60</b>
<b>61</b>	1,296	1,670	2,000	2,389	2,659	<b>61</b>
<b>62</b>	1,295	1,670	1,999	2,388	2,657	<b>62</b>
<b>63</b>	1,295	1,669	1,998	2,387	2,656	<b>63</b>
<b>64</b>	1,295	1,669	1,998	2,386	2,655	<b>64</b>
<b>65</b>	1,295	1,669	1,997	2,385	2,654	<b>65</b>
<b>66</b>	1,295	1,668	1,997	2,384	2,652	<b>66</b>
<b>67</b>	1,294	1,668	1,996	2,383	2,651	<b>67</b>
<b>68</b>	1,294	1,668	1,995	2,382	2,650	<b>68</b>
<b>69</b>	1,294	1,667	1,995	2,382	2,649	<b>69</b>
<b>70</b>	1,294	1,667	1,994	2,381	2,648	<b>70</b>
<b>71</b>	1,294	1,667	1,994	2,380	2,647	<b>71</b>
<b>72</b>	1,293	1,666	1,993	2,379	2,646	<b>72</b>
<b>73</b>	1,293	1,666	1,993	2,379	2,645	<b>73</b>
<b>74</b>	1,293	1,666	1,993	2,378	2,644	<b>74</b>
<b>75</b>	1,293	1,665	1,992	2,377	2,643	<b>75</b>
<b>76</b>	1,293	1,665	1,992	2,376	2,642	<b>76</b>
<b>77</b>	1,293	1,665	1,991	2,376	2,641	<b>77</b>
<b>78</b>	1,292	1,665	1,991	2,375	2,640	<b>78</b>
<b>79</b>	1,292	1,664	1,990	2,374	2,640	<b>79</b>
<b>80</b>	1,292	1,664	1,990	2,374	2,639	<b>80</b>
<b>81</b>	1,292	1,664	1,990	2,373	2,638	<b>81</b>
<b>82</b>	1,292	1,664	1,989	2,373	2,637	<b>82</b>
<b>83</b>	1,292	1,663	1,989	2,372	2,636	<b>83</b>
<b>84</b>	1,292	1,663	1,989	2,372	2,636	<b>84</b>
<b>85</b>	1,292	1,663	1,988	2,371	2,635	<b>85</b>
<b>86</b>	1,291	1,663	1,988	2,370	2,634	<b>86</b>
<b>87</b>	1,291	1,663	1,988	2,370	2,634	<b>87</b>
<b>88</b>	1,291	1,662	1,987	2,369	2,633	<b>88</b>
<b>89</b>	1,291	1,662	1,987	2,369	2,632	<b>89</b>

<b>90</b>	1,291	1,662	1,987	2,368	2,632	<b>90</b>
<b>91</b>	1,291	1,662	1,986	2,368	2,631	<b>91</b>
<b>92</b>	1,291	1,662	1,986	2,368	2,630	<b>92</b>
<b>93</b>	1,291	1,661	1,986	2,367	2,630	<b>93</b>
<b>94</b>	1,291	1,661	1,986	2,367	2,629	<b>94</b>
<b>95</b>	1,291	1,661	1,985	2,366	2,629	<b>95</b>
<b>96</b>	1,290	1,661	1,985	2,366	2,628	<b>96</b>
<b>97</b>	1,290	1,661	1,985	2,365	2,627	<b>97</b>
<b>98</b>	1,290	1,661	1,984	2,365	2,627	<b>98</b>
<b>99</b>	1,290	1,660	1,984	2,365	2,626	<b>99</b>
<b>Inf.</b>	1,290	1,660	1,984	2,364	2,626	<b>Inf.</b>



## Lampiran 8 : Hasil Output SPSS

**Correlations**

		X1.1	X1.2	X1.3	X1.4	X1TOTAL
X1.1	Pearson Correlation	1	.099	.217*	.218*	.618**
	Sig. (2-tailed)		.328	.030	.030	.000
	N	100	100	100	100	100
X1.2	Pearson Correlation	.099	1	.156	.107	.455**
	Sig. (2-tailed)	.328		.122	.291	.000
	N	100	100	100	100	100
X1.3	Pearson Correlation	.217*	.156	1	.195	.506**
	Sig. (2-tailed)	.030	.122		.052	.000
	N	100	100	100	100	100
X1.4	Pearson Correlation	.218*	.107	.195	1	.725**
	Sig. (2-tailed)	.030	.291	.052		.000
	N	100	100	100	100	100
X1TOTAL	Pearson Correlation	.618**	.455**	.506**	.725**	1
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	.000	
	N	100	100	100	100	100

\*. Correlation is significant at the 0.05 level (2-tailed).

\*\*. Correlation is significant at the 0.01 level (2-tailed).

**Correlations**

		X2.1	X2.2	X2.3	X2TOTAL
X2.1	Pearson Correlation	1	.048	.180	.416**
	Sig. (2-tailed)		.638	.073	.000
	N	100	100	100	100
X2.2	Pearson Correlation	.048	1	.157	.755**
	Sig. (2-tailed)	.638		.119	.000
	N	100	100	100	100
X2.3	Pearson Correlation	.180	-.157	1	.421**
	Sig. (2-tailed)	.073	.119		.000
	N	100	100	100	100
X2TOTAL	Pearson Correlation	.416**	.755**	.421**	1
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	
	N	100	100	100	100

\*\*. Correlation is significant at the 0.01 level (2-tailed).

**Correlations**

		Y1	Y2	Y3	YTOTAL
Y1	Pearson Correlation	1	.124	.079	.541**
	Sig. (2-tailed)		.221	.433	.000
	N	100	100	100	100
Y2	Pearson Correlation	.124	1	.125	.472**
	Sig. (2-tailed)	.221		.216	.000
	N	100	100	100	100
Y3	Pearson Correlation	.079	.125	1	.616**
	Sig. (2-tailed)	.433	.216		.000
	N	100	100	100	100
YTOTAL	Pearson Correlation	.541**	.472**	.616**	1
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	
	N	100	100	100	100

\*\* . Correlation is significant at the 0.01 level (2-tailed).

**Reliability Statistics**

Cronbach's Alpha	N of Items
.622	4

**Reliability Statistics**

Cronbach's Alpha	N of Items
.685	3

**Reliability Statistics**

Cronbach's Alpha	N of Items
.687	3

**Regression**

**Variables Entered/Removed<sup>a</sup>**

Model	Variables Entered	Variables Removed	Method
1	Stres Kerja, Gaya Kepemimpinan Demokratis <sup>b</sup>		Enter

a. Dependent Variable: Kinerja Pegawai

b. All requested variables entered.

**Model Summary<sup>b</sup>**

Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate
1	.468 <sup>a</sup>	.435	.518	1.00196

a. Predictors: (Constant), Stres Kerja, Gaya Kepemimpinan Demokratis

b. Dependent Variable: Kinerja Pegawai

**ANOVA<sup>a</sup>**

Model		Sum of Squares	df	Mean Square	F	Sig.
1	Regression	15.260	2	7.630	7.600	.001 <sup>b</sup>
	Residual	97.380	97	1.004		
	Total	112.640	99			

a. Dependent Variable: Kinerja Pegawai

b. Predictors: (Constant), Stres Kerja, Gaya Kepemimpinan Demokratis

**Coefficients<sup>a</sup>**

Model		Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.	Collinearity Statistics	
		B	Std. Error	Beta			Tolerance	VIF
1	(Constant)	7.551	1.290		5.854	.000		
	Gaya Kepemimpinan Demokratis	.198	.061	.308	3.255	.002	.998	1.002
	Stres Kerja	-.151	.066	-.217	-2.294	.024	.998	1.002

a. Dependent Variable: Kinerja Pegawai

**Residuals Statistics<sup>a</sup>**

	Minimum	Maximum	Mean	Std. Deviation	N
Predicted Value	11.6434	13.7885	12.5600	.39261	100
Std. Predicted Value	-2.335	3.129	.000	1.000	100
Standard Error of Predicted Value	.109	.338	.166	.052	100
Adjusted Predicted Value	11.5466	13.6328	12.5589	.39389	100
Residual	-2.88857	2.65722	.00000	.99179	100
Std. Residual	-2.883	2.652	.000	.990	100
Stud. Residual	-2.952	2.678	.001	1.007	100
Deleted Residual	-3.02837	2.70936	.00107	1.02696	100

Stud. Deleted Residual	-3.078	2.768	-.002	1.022	100
Mahal. Distance	.178	10.289	1.980	2.055	100
Cook's Distance	.000	.141	.012	.023	100
Centered Leverage Value	.002	.104	.020	.021	100

a. Dependent Variable: Kinerja Pegawai

## Descriptives

### Descriptive Statistics

	N	Minimum	Maximum	Mean	Std. Deviation
X1.1	100	2.00	5.00	4.0300	.62692
X1.2	100	3.00	5.00	4.2400	.69805
X1.3	100	3.00	5.00	4.1200	.64008
X1.4	100	1.00	5.00	4.1100	.86334
Valid N (listwise)	100				

## Descriptives

### Descriptive Statistics

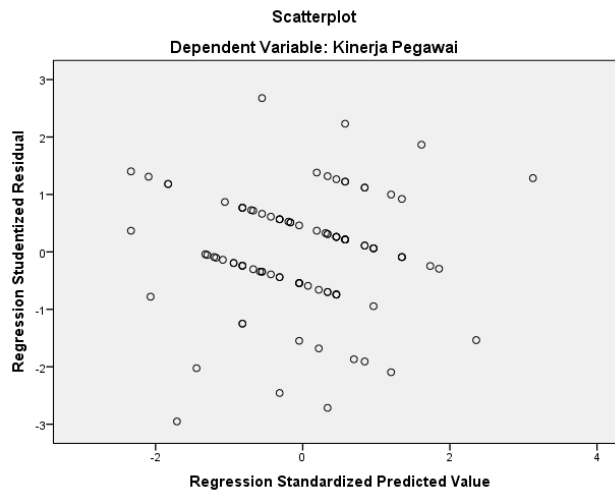
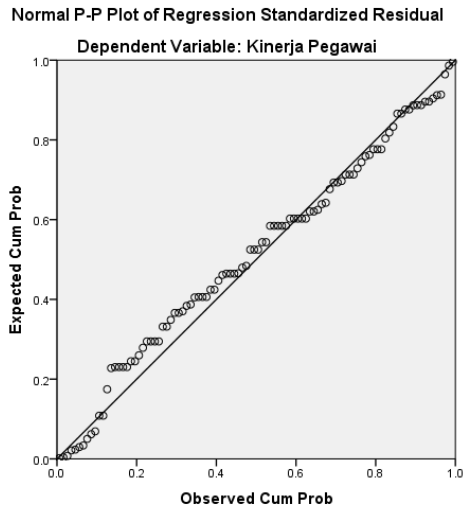
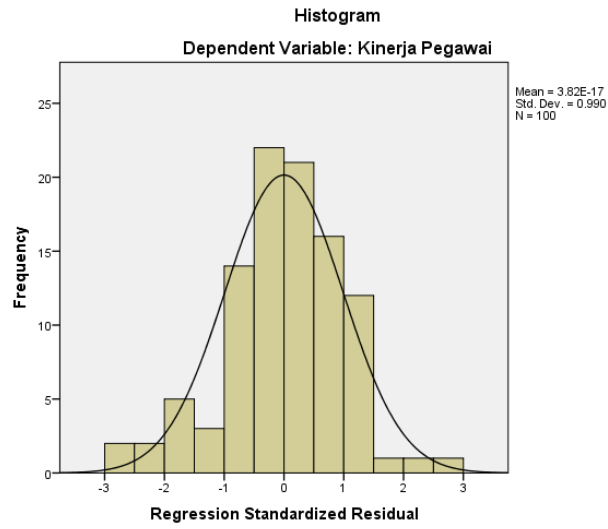
	N	Minimum	Maximum	Mean	Std. Deviation
X2.1	100	3.00	5.00	4.1600	.56354
X2.2	100	1.00	5.00	3.3400	1.29662
X2.3	100	1.00	5.00	3.9700	.74475
Valid N (listwise)	100				

## Descriptives

### Descriptive Statistics

	N	Minimum	Maximum	Mean	Std. Deviation
Y1	100	3.00	5.00	4.1700	.60394
Y2	100	3.00	5.00	4.2300	.66447
Y3	100	2.00	5.00	4.1600	.69224
Valid N (listwise)	100				

# Charts



## Lampiran 9 : Curriculum Vitae





# DIMAS DAYU PERKASA

### ABOUT

My name is Dimas Dayu Perkasa but you can call me Dimas or Dayu. I'm still studying at Pembangunan Jaya university in human Resource Management. I have a passion about automotive, especially in cars. I'm very interested in automotive and car because i think both of them have some fun to learn it.

---

### WORK EXPERIENCE

SEKRETARIAT PRESIDEN REPUBLIK INDONESIA  
Quality Control Team | 04 Agustus - 31 Agustus 2020

- Quality control souvenir HUT RI-75

SEKRETARIAT DPRD KOTA TANGERANG SELATAN  
Magang pada sub-bagian program/perencanaan | 15 Juni - 30 agustus 2021

- Mahasiswa magang

CV. PELANGI ADV.  
Driver | Mei - September 2018

- Driver Operasional

URDAILYGARAGE  
My small bussines | Online Car Dealership

- Owner

UNIVERSITAS PEMBANGUNAN JAYA  
Duta Univ. Pembangunan Jaya | September 2018 - Januari 2020

- Student Ambassador

---

### EDUCATION

- SMAN 12 KOTA TANGERANG | 2015 - 2018
- UNIV. PEMBANGUNAN JAYA | 2018 - NOW

---

### HOBBY

- AUTOMOTIVE
- LISTENING MUSIC
- WORKOUT

---

### PERSONAL SKILLS

Public speaking  
Reliable and professional  
Organized  
Time management  
Team player  
Fast learner  
Motivated

### CONTACT

Whatsapp / Phone :  
089513996359

### SOCIAL

Instagram :  
@dayupsa  
@Urdailygarage

Email :  
dayudimas02@gmail.com