

## 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	29/03/22	Revisi Bab 1 & 2 , pengajuan Bab 3		
8	29/03/22	Revisi Bab 2 , progres Bab 3 & input ulang bimbingan 26/03/22		
	29/03/22	Revisi Bab 3		

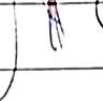
\* Jika pembimbingan lebih dari minimal 8 kali, mohon membuat salinan formulir ini

	 Dr. HASNUTI NAIBAH, M.Pd.	Dosen Pembimbing 2
Mahasiswa	Dosen Pembimbing 1	Dosen Pembimbing 2

## Lampiran 2 : Formulir pembimbingan skripsi

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

Nama Mahasiswa : Dimes Dayu Perkasa  
 Prodi/INM : Manajemen  
 Tanggal : 1/03/2021  
 Judul Skripsi/TA yang diajukan : Pengaruh Cegah 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 (1)	Bimbingan Lanjutan Skripsi pasca Sidang Sempro & pengajuan Kuesioner ke dospem.		
2	11/05/22	Revisi Bab 1 - 3 pasca Sidang Sempro & Kuesioner <sup>Revisi</sup>		
3	10/05/22	Pengajuan Bab 4		
4				
5				
6				
7				
8				

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

	 Dr. HASTUTI MAIBAH, SE	
Mahasiswa	Dosen Pembimbing 1	Dosen Pembimbing 2

### Lampiran 3 : Pengajuan Sidang Skripsi

 <b>FORMULIR PENGAJUAN SIDANG SKRIPSI/TA</b>	SPT-I/04/SOP-06/F-01
	No. Rekanan
Nama Mahasiswa : <b>Dimas Dayu Rrkosa</b> Prodi/NIM : <b>Manajemen</b> / <b>2018021080</b> Judul Skripsi/TA : <b>Pengaruh Gaya Kepemimpinan Demokratis dan Stres kerja terhadap Kinerja pegawai Sekretariat DPRD kota Tangerang Selatan pada Sistem Work from Home (WFH).</b>	
Dosen Pembimbing : 1 2	
Dosen Pengaji : 1 JAD : 2 JAD : 3 JAD :	
Jadwal Sidang : Tempat : Hari/Tanggal:	

Telah memenuhi syarat Sidang Skripsi/TA: (mohon beri tanda V 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 JSOP (minimal 75% persen dari syarat kelulusan)	✓	
7	Mengumpulkan dokumen Skripsi/TA (sesuai ketentuan Prodi)	✓	

Tangerang Selatan, 1 Juni 2022.

Mengajukan	Mengetahui	Memeriksa	Menyetujui
	 Dr. HASTUTI NAIBANDO	 TEGUH PLATYEPPIO	 Dr. YOHANES ROTOK
Mahasiswa	Dosen Pembimbing	Koordinator Skripsi/TA	Kaprodi

## 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 KEPIMPINAN 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 Prasetyo, S.E.,M.Si.  
Jadwal Sidang : Tempat : Hari/Tanggal:  
Gedung Universitas Pembangunan Rabu, 15 Juni 2022  
Jaya, Lantai 8 ( Ruangan 801)

Revisi yang dilakukan :

- Menambahkan alasan negatif atau positifnya pada hipotesis
- Menambahkan alasan kenapa menggunakan uji asumsi klasik
- Merubah latar belakang menjadi 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. Semoga 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 kuesioner 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 komplek					
<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
4	4	4	4	4	4	4	4	4	4
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

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

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

**T-tabel**

<b>Tabel Nilai t</b>						
<b>d.f</b>	'0.10	'0.05	'0.025	'0.01	'0.005	<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	<b>1,661</b>	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	
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		Beta	t	Sig.	Collinearity Statistics	
	B	Std. Error				Tolerance	VIF
1     (Constant)	7.551	1.290		5.854	.000		
Gaya							
Kepemimpinan	.198	.061	.308	3.255	.002	.998	1.002
Demokratis							
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**

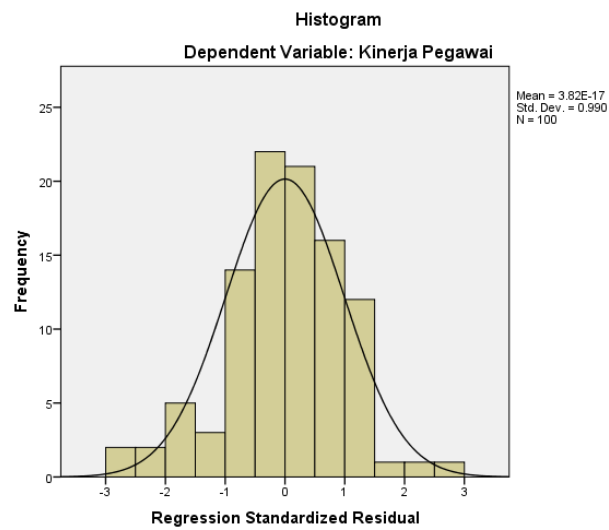
	N	Minimum	Maximum	Mean	Std. Deviation
X2.1	100	3.00	5.00	4.1600	.56354
X2.2	100	1.00	5.00	3.3400	1.29662
X2.3	100	1.00	5.00	3.9700	.74475
Valid N (listwise)	100				

## Descriptives

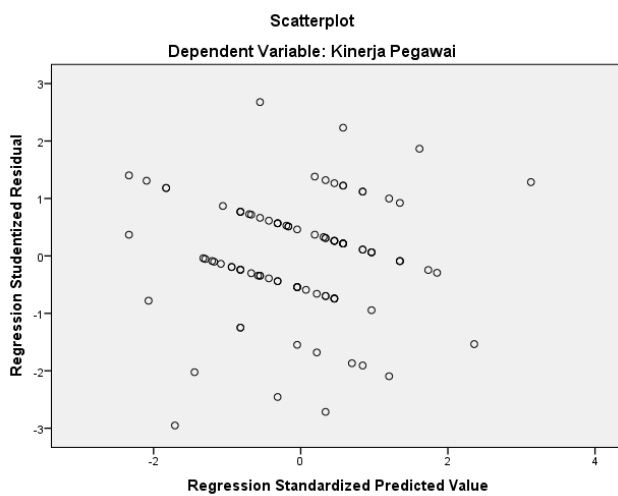
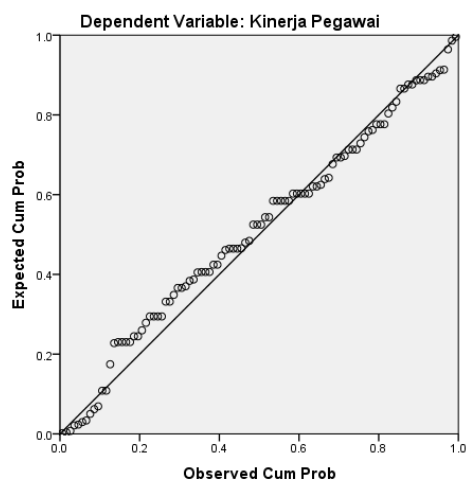
**Descriptive Statistics**

	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



Normal P-P Plot of Regression Standardized Residual



## Lampiran 9 : Curriculum Vitae



A modern, minimalist Curriculum Vitae (CV) for Dimas Dayu Perkasa. The design features a large yellow circular profile picture of the individual on the left side. The main content area has a white background with dark blue geometric shapes at the top. The title "DIMAS DAYU PERKASA" is prominently displayed in bold black letters. The CV is organized into several sections: Personal Skills, Contact, Social, Work Experience, Education, and Hobby.

**DIMAS DAYU PERKASA**

**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

**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