

Lampiran 1 Kuesioner

A. Prakata

Responden yang Terhormat,

Dalam memenuhi salah satu syarat untuk memperoleh gelar sarjana di Fakultas Ilmu Sosial dan Ilmu Politik Jurusan Administrasi Bisnis, saya meminta kesediaan Bapak/ Ibu/ Saudara (i) selaku karyawan tetap PT. Santos Jaya Abadi – Sidoarjo Plant yang sudah bekerja lebih dari satu tahun, sejenak meluangkan waktu untuk mengisi kuesioner ini. Adapun tujuan penelitian ini adalah untuk mengetahui “PENGARUH KARAKTERISTIK PEKERJAAN DAN KOMITMEN KERJA KARYAWAN TERHADAP KEPUASAN KERJA KARYAWAN DI PT. SANTOS JAYA ABADI – SIDOARJO PLANT”. Besar harapan saya bahwa Bapak/ Ibu/ Saudara (i) bersedia untuk memberikan tanggapan pernyataan dalam kuesioner dengan sebenar-benarnya. Data yang terkumpul nantinya akan dianalisis dan disajikan dalam bentuk keseluruhan (bukan individual). Jawaban yang diberikan tidak akan dinilai benar salahnya, melainkan sebagai informasi yang sangat bermanfaat untuk menentukan hasil penelitian yang saya lakukan. Sesuai dengan etika penelitian bahwa jawaban yang anda berikan akan dijamin kerahasiaannya dan tidak akan dipublikasikan. Akhir kata saya ucapkan terima kasih yang sebesar-besarnya atas kesediaan Bapak/ Ibu/ Saudara (i) mengisi kuesioner ini.

Hormat Saya,

(Aurellyta Putri Andaresta)

A. Identitas Responden

Berilah tanda (√) di kolom yang tersedia pada pertanyaan tentang karakteristik responden di bawah ini.

1. Nama : (boleh nama panggilan)
2. Jenis Kelamin : Laki-laki, Perempuan
3. Usia : tahun
4. Domisili :
5. Divisi di perusahaan :
6. Lama bekerja : Kurang dari 1 tahun, Lebih dari 1 tahun
7. Status dalam perusahaan : Karyawan tetap, Outsourcing/lainnya

B. Pernyataan Aspek yang Diteliti

Berilah tanda check list/centang pada jawaban yang anda pilih pada pernyataan berikut ini dan seterusnya berdasarkan pendapat anda, dengan pedoman :

- SS : Sangat Setuju
 S : Setuju
 KK : Kurang Setuju
 TS : Tidak Setuju
 STS : Sangat Tidak Setuju

Jika Anda ingin mengganti jawab, berilah tanda (X) pada kolom yang ingin ganti, kemudian berilah tanda check list (√) kembali pada jawaban yang Anda rasa lebih tepat.

NO.	Pernyataan	Jawaban				
		STS	TS	KS	S	SS
Variabel Karakteristik Pekerjaan (X1)						
Indikator Keragaman Keterampilan (<i>skill variety</i>)						
1.	Selama saya bekerja, saya mengerjakan pekerjaan yang beragam.					
2.	Selama saya bekerja, saya melakukan pekerjaan dengan keterampilan yang beragam.					
Indikator Jati Diri Tugas (<i>task identity</i>)						
1.	Selama saya bekerja, saya menyelesaikan tugas dengan baik.					

2.	Selama saya bekerja, saya melakukan tugas yang sesuai dengan posisi jabatan di perusahaan.					
Indikator Signifikansi Tugas (<i>task significance</i>)						
1.	Selama saya bekerja, saya mengerjakan tugas / pekerjaan yang penting bagi perusahaan.					
2.	Selama saya bekerja, saya mengerjakan pekerjaan yang berdampak positif bagi perusahaan.					
3.	Selama saya bekerja, saya mengerjakan pekerjaan yang berdampak positif bagi masyarakat.					
Indikator Otonomi (<i>autonomy</i>)						
1.	Saya diberikan kebebasan untuk menjalankan pekerjaan saya.					
2.	Saya diberikan wewenang untuk mengerjakan pekerjaan saya.					
3.	Saya bertanggungjawab penuh atas pekerjaan yang saya kerjakan.					
Indikator Umpan Balik (<i>feedback</i>)						
1.	Saya mendapatkan umpan balik dari pekerjaan yang saya kerjakan.					
2.	Saya mendapatkan umpan balik yang baik dari rekan kerja atas pekerjaan yang saya lakukan.					
3.	Saya mendapatkan umpan balik yang baik dari atasan atas pekerjaan yang saya lakukan.					
Variabel Komitmen Kerja Karyawan (X2)						
Indikator Kedisiplinan yang baik						
1.	Saya selalu disiplin dalam bekerja, baik waktu maupun pekerjaan yang diberikan.					
Indikator Produktivitas yang baik						
2.	Saya selalu produktif dalam mengerjakan pekerjaan saya.					
Indikator Rendahnya ketidakhadiran						

3.	Saya selalu hadir dalam menjalankan pekerjaan saya dan jarang bolos kerja.					
Variabel Kepuasan Kerja Karyawan (Y)						
Indikator Pekerjaan itu sendiri (<i>Work it Self</i>)						
1.	Saya merasa puas dengan kontribusi yang saya berikan untuk perusahaan.					
2.	Saya merasa puas dengan tanggung jawab yang diberikan oleh perusahaan.					
3.	Saya merasa puas dan memahami hasil kerja saya.					
Indikator Atasan (<i>Supervision</i>)						
1.	Atasan selalu menjadi teladan yang baik kepada karyawan baik dalam sikap dan tanggungjawabnya.					
2.	Atasan selalu memberi arahan kepada karyawan terkait setiap tugas baru yang diberikan.					
3.	Atasan selalu dapat mengendalikan semua karyawan agar menaati peraturan perusahaan dan bekerja sesuai dengan rencana.					
Indikator Teman sekerja (<i>Workers</i>)						
1.	Saya puas bersaing secara sehat dengan sesama rekan kerja saya.					
2.	Saya bekerja saling menghormati dan menghargai sesama rekan kerja saya.					
3.	Saya selalu puas bekerjasama dalam menyelesaikan masalah dengan sesama rekan kerja.					
4.	Saya merasakan adanya hubungan kekeluargaan dalam organisasi / perusahaan yang harmonis.					
Indikator Promosi (<i>Promotions</i>)						
1.	Saya puas bekerja karena memiliki loyalitas yang tinggi pada pekerjaan saya.					

2.	Saya puas bekerja karena memiliki kecakapan yang tinggi pada pekerjaan saya.					
3.	Saya puas memiliki kompetensi, pengetahuan dan keterampilan yang tinggi sebagai seorang karyawan.					
Indikator Gaji (<i>Salary</i>)						
1.	Saya menerima gaji yang sesuai dengan kontribusi saya dalam perusahaan.					
2.	Saya selalu puas mendapatkan struktur pembayaran gaji yang adil.					
3.	Saya puas menerima gaji yang sesuai dengan kemampuan individu dan prestasi saya.					
4.	Saya puas dengan metode pembayaran gaji yang relevan dan adil bagi karyawan.					
5.	Saya puas terdapat system yang dapat mengontrol pembayaran gaji secara langsung maupun tak langsung.					

Lampiran 2 Hasil Uji Validitas Variabel Karakteristik Pekerjaan (X1)

		Correlations													Karakte ris-tik Pekerja an
		X1. 1	X1. 2	X1. 3	X1. 4	X1. 5	X1. 6	X1. 7	X1. 8	X1. 9	X1. 10	X1. 11	X1. 12	X1. 13	
X1.1	Pearson	1	.27	.12	.07	.06	.15	.11	.28	.20	.13	.18	.09	.35	.540**
	Correlation		3**	3	7	1	4	5	5**	4*	7	8	5	7**	
	Sig. (2-tailed)		.006	.223	.448	.549	.126	.255	.004	.042	.173	.062	.349	.000	.000
	N	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100
X1.2	Pearson	.27	1	.04	.01	.11	.12	-	.26	.18	.17	.09	.03	.11	.415**
	Correlation	3**		.09	0	.09	.08	.062	.06**	.11	.07	.07	.031	.12	
	Sig. (2-tailed)	.006		.630	.923	.238	.205	.541	.008	.072	.078	.338	.759	.269	.000
	N	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100
X1.3	Pearson	.12	.04	1	.38	.14	.17	.12	.20	-	.16	.17	.07	-	.403**
	Correlation	3	9		.6**	0	1	9	.08*	.14	.11	.02	.09	.047	
	Sig. (2-tailed)	.223	.630		.000	.166	.088	.202	.038	.161	.110	.087	.437	.644	.000
	N	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100

X1.4	Pearson Correlation	.077	.010	.386**	1	.169	.215*	.102	.220*	.218*	.157	.078	.222*	-.076	.473**
	Sig. (2-tailed)	.448	.923	.000		.092	.031	.315	.028	.029	.119	.442	.027	.452	.000
	N	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100
X1.5	Pearson Correlation	.061	.119	.140	.169	1	.247*	.207*	.209*	.211*	.023	.096	.058	-.016	.432**
	Sig. (2-tailed)	.549	.238	.166	.092		.013	.039	.037	.035	.823	.340	.569	.874	.000
	N	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100
X1.6	Pearson Correlation	.154	.128	.171	.215*	.247*	1	.106	.069	.129	-.061	.148	.146	-.034	.428**
	Sig. (2-tailed)	.126	.205	.088	.031	.013		.295	.494	.202	.546	.141	.147	.740	.000
	N	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100
X1.7	Pearson Correlation	.115	-.062	.129	.102	.207*	.106	1	.296**	.060	.082	.155	.041	.105	.407**
	Sig. (2-tailed)	.255	.541	.202	.315	.039	.295		.003	.552	.416	.123	.685	.298	.000
	N	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100

X1.8	Pearson Correlation	.285**	.266**	.208*	.220*	.209*	.069	.296**	1	.238*	.130	.138	.107	.330**	.611**
	Sig. (2-tailed)	.004	.008	.038	.028	.037	.494	.003		.017	.197	.172	.291	.001	.000
	N	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100
X1.9	Pearson Correlation	.204*	.181	-.141	.218*	.211*	.129	.060	.238*	1	.040	-.219*	.185	.212*	.408**
	Sig. (2-tailed)	.042	.072	.161	.029	.035	.202	.552	.017		.694	.029	.065	.035	.000
	N	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100
X1.10	Pearson Correlation	.137	.177	.161	.157	.023	-.061	.082	.130	.040	1	.177	.064	.125	.381**
	Sig. (2-tailed)	.173	.078	.110	.119	.823	.546	.416	.197	.694		.078	.527	.214	.000
	N	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100
X1.11	Pearson Correlation	.188	.097	.172	.078	.096	.148	.155	.138	-.219*	.177	1	.133	.091	.392**
	Sig. (2-tailed)	.062	.338	.087	.442	.340	.141	.123	.172	.029	.078		.188	.368	.000
	N	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100

X1.12	Pearson	.09	.03	.07	.22	.05	.14	.04	.10	.18	.06	.13	1	.18	.420**
	Correlation	5	1	9	2*	8	6	1	7	5	4	3		2	
	Sig. (2-tailed)	.349	.759	.437	.027	.569	.147	.685	.291	.065	.527	.188		.070	.000
N		100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100
X1.13	Pearson	.357**	.112	-	-	-	-	.105	.330**	.212*	.125	.091	.182	1	.422**
	Correlation			.047	.076	.016	.034								
	Sig. (2-tailed)	.000	.269	.644	.452	.874	.740	.298	.001	.035	.214	.368	.070		.000
N		100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100
Karakteristik Pekerjiaan	Pearson	.540**	.415**	.403**	.473**	.432**	.428**	.407**	.611**	.408**	.381**	.392**	.420**	.422**	1
	Correlation														
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000
N		100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100

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

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

Hasil Uji Validitas Variabel Komitmen Kerja Karyawan (X2)

Correlations

		X2.1	X2.2	X2.3	Komitmen Kerja Karyawan
X2.1	Pearson Correlation	1	.445**	.602**	.825**
	Sig. (2-tailed)		.000	.000	.000
	N	100	100	100	100
X2.2	Pearson Correlation	.445**	1	.587**	.812**
	Sig. (2-tailed)	.000		.000	.000
	N	100	100	100	100
X2.3	Pearson Correlation	.602**	.587**	1	.866**
	Sig. (2-tailed)	.000	.000		.000
	N	100	100	100	100
Komitmen Kerja Karyawan	Pearson Correlation	.825**	.812**	.866**	1
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	
	N	100	100	100	100

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

Hasil Uji Validitas Kepuasan Kerja Karyawan (Y)

Correlations

		Y. 1	Y. 2	Y. 3	Y. 4	Y. 5	Y. 6	Y. 7	Y. 8	Y. 9	Y. 10	Y. 11	Y. 12	Y. 13	Y. 14	Y. 15	Y. 16	Y. 17	Y. 18	Kepuasan Kerja Karyawan	
Y.1	Pearson	1	.21	.11	-	.11	.03	.44	-	.23	-	-	.25	.08	.00	.33	.22	.01	.12	.362**	
	Correlation		.4*	.3	.00	.3	0	.7**	.26	.1*	.21	.07	.1*	.4	.9	.5**	.3*	.1	.5		
	Sig. (2-tailed)		.03	.26	.96	.26	.76	.00	.00	.02	.03	.46	.01	.40	.93	.00	.02	.91	.21	.000	
N	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100
Y.2	Pearson	.21	1	.13	-	.06	.05	.20	.23	.09	.05	.06	-	.17	.15	.12	.00	.06	.11	.369**	
	Correlation	.4*		.5	.10	.9	7	0*	.5*	.4	.8	.3	.05	0	0	.5	.9	.9	.2		
	Sig. (2-tailed)	.03		.18	.28	.49	.57	.04	.01	.35	.56	.53	.62	.09	.13	.21	.93	.49	.26	.000	
N	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100
Y.3	Pearson	.11	.13	1	.04	-	.06	.39	-	.07	.07	.26	.08	.14	-	-	.18	.08	.21	.361**	
	Correlation	.3	.5		.0	.20	.7	0**	.02	.9	.1	.9**	.4	.9	.00	.03	.9	.3	.8*		
	Sig. (2-tailed)	.26	.18		.69	.04	.50	.00	.77	.43	.48	.00	.40	.13	.93	.70	.06	.41	.03	.000	
N	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100
Y.4	Pearson	-	-	.04	1	.29	.05	-	.21	.15	.39	.10	.10	.00	.17	-	.09	.25	.15	.400**	
	Correlation	.00	.10	0		.3**	.4	.03	.9*	.2	.2**	0	.2	.7	.9	.00	.8	.6*	.5		
	Sig. (2-tailed)	.26	.18		.69	.04	.50	.00	.77	.43	.48	.00	.40	.13	.93	.70	.06	.41	.03	.000	
N	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100

	Sig. (2-tailed)	.96 3	.28 2	.69 0		.00 3	.59 4	.70 3	.02 8	.13 2	.00 0	.32 1	.31 5	.94 7	.07 4	.96 0	.33 4	.01 0	.12 5	.000
	N	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100
Y.5	Pearson	.11 3	.06 9	- .20	.29 3**	1	.07 2	- .05	.18 2	.14 4	.11 1	.10 1	.09 0	.05 7	.14 8	.15 2	.22 9	.21 1	.11 6	.398**
	Correlation			5				1												
	Sig. (2-tailed)	.26 4	.49 6	.04 0	.00 3		.47 4	.61 4	.07 0	.15 4	.27 4	.31 6	.37 4	.57 4	.14 2	.13 2	.02 2	.03 5	.25 2	.000
	N	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100
Y.6	Pearson	.03 0	.05 7	.06 7	.05 4	.07 2	1	.32 1**	.05 3	- .02	.19 5	- .00	- .08	.12 5	.26 5**	.13 4	.08 6	.02 7	.13 6	.364**
	Correlation								8			4	4							
	Sig. (2-tailed)	.76 8	.57 0	.50 8	.59 4	.47 4		.00 1	.60 4	.78 3	.05 2	.97 1	.40 3	.21 6	.00 8	.18 5	.39 7	.78 9	.17 9	.000
	N	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100
Y.7	Pearson	.44 7**	.20 0	.39 0**	- .03	- .05	.32 1**	1	.02 4	.10 5	- .17	.08 4	.06 1	.14 9	.05 2	.15 8	.14 4	.13 7	.15 7	.454**
	Correlation				9	1					8									
	Sig. (2-tailed)	.00 0	.04 7	.00 0	.70 3	.61 4	.00 1		.81 0	.29 9	.07 6	.40 5	.54 9	.14 0	.60 5	.11 6	.15 3	.17 4	.11 8	.000
	N	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100
Y.8	Pearson	- .26	.23 5	- .02	.21 9	.18 2	.05 3	.02 4	1	.19 0	.25 6	.05 8	- .07	.18 4	.13 8	.00 7	.06 7	.22 7	.04 7	.371**
	Correlation		5**		9								4							
	Sig. (2-tailed)	.00 8	.01 8	.77 2	.02 8	.07 0	.60 4	.81 0		.05 8	.01 0	.56 7	.46 5	.06 7	.17 2	.94 1	.51 1	.02 3	.66 6	.000
	N	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100

Y.9	Pearson	.23	.09	.07	.15	.14	-	.10	.19	1	.13	.06	.14	.09	.07	.10	.25	.00	.11	.429**
	n	1	4	9	2	4	.02	.05	0		3	6	4	8	5	3	2	5	1	
	Correlation						.08													
	Sig. (2-tailed)	.02	.35	.43	.13	.15	.78	.29	.05		.18	.51	.15	.33	.45	.30	.01	.96	.27	.000
N	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100
Y.10	Pearson	-	.05	.07	.39	.11	.19	-	.25	.13	1	.27	.02	-	.10	.10	.01	.19	.20	.386**
	n	.21	8	1	2**	1	5	.17	6	3		9**	8	.02	1	4	9	8	3	
	Correlation	.7						.8						.8						
	Sig. (2-tailed)	.03	.56	.48	.00	.27	.05	.07	.01	.18		.00	.78	.78	.31	.30	.84	.04	.04	.000
N	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100
Y.11	Pearson	-	.06	.26	.10	.10	-	.08	.05	.06	.27	1	.25	.10	.06	.00	.23	.06	-	.374**
	n	.07	3	9**	0	1	.00	.4	8	6	9**		6	7	5	8	2	9	.01	
	Correlation	.3					.4												.7	
	Sig. (2-tailed)	.46	.53	.00	.32	.31	.97	.40	.56	.51	.00		.01	.29	.52	.93	.02	.49	.86	.000
N	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100
Y.12	Pearson	.25	-	.08	.10	.09	-	.06	-	.14	.02	.25	1	.13	.06	.20	.24	.03	.12	.369**
	n	1	.05	4	2	0	.08	1	.07	4	8	6		8	0	0	8	9	0	
	Correlation	.0					.4		.4											
	Sig. (2-tailed)	.01	.62	.40	.31	.37	.40	.54	.46	.15	.78	.01		.17	.55	.04	.01	.70	.23	.000
N	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100
Y.13	Pearson	.08	.17	.14	.00	.05	.12	.14	.18	.09	-	.10	.13	1	.26	.09	.13	-	-	.369**
	n	4	0	9	7	7	5	9	4	8	.02	7	8		2**	8	8	.01	.15	
	Correlation										.8							.3	.9	
	Sig. (2-tailed)																			
N	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100

	Sig. (2-tailed)	.406	.092	.138	.947	.574	.216	.140	.067	.333	.785	.290	.170		.009	.332	.171	.897	.115	.000
	N	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100
Y.14	Pearson	.009	.150	-.000	.179	.148	.265	.052	.138	.075	.101	.065	.060	.262	1.009	.149	.078	-	-	.381**
	n	9	0	.00	9	8	5	2	8	5	1	5	0	2		9	8	.10	.03	
	Correlation			8														5	2	
	Sig. (2-tailed)	.930	.135	.935	.074	.142	.008	.605	.172	.457	.318	.521	.552	.009		.138	.438	.298	.755	.000
	N	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100
Y.15	Pearson	.335	.125	-	-.000	.152	.134	.158	.007	.103	.104	.008	.200	.098	.149	1.009	.282	.000	-	.407**
	n	5	5	.03	.00	2	4	8	7	3	4	8	0	8	9		2	0	.00	
	Correlation			9	5														3	
	Sig. (2-tailed)	.001	.215	.702	.960	.132	.185	.116	.941	.308	.305	.936	.046	.332	.138		.004	.998	.975	.000
	N	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100
Y.16	Pearson	.223	.009	.189	.098	.229	.086	.144	.067	.252	.019	.232	.248	.138	.078	.282	1.008	.118	-	.483**
	n	3	9	9	8	9	6	4	7	2	9	2	8	8	8	2		8	.00	
	Correlation																		4	
	Sig. (2-tailed)	.026	.930	.060	.334	.022	.397	.153	.511	.011	.849	.020	.013	.171	.438	.004		.241	.972	.000
	N	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100
Y.17	Pearson	.011	.069	.083	.256	.211	.027	.137	.227	.005	.198	.069	.039	-	-	.000	.118	1.006	.326	.378**
	n	1	9	3	6	1	7	7	7	5	8	9	9	.01	.10	0	8		6	
	Correlation													3	5					
	Sig. (2-tailed)	.916	.493	.413	.010	.035	.789	.174	.023	.961	.048	.493	.702	.897	.298	.998	.241		.001	.000
	N	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100

Y.18	Pearson	.12	.11	.21	.15	.11	.13	.15	.04	.11	.20	-	.12	-	-	-	-	.32	1	.364**
	n	5	2	8	5	6	6	7	4	1	3	.01	0	.15	.03	.00	.00	.6		
	Correlation											7		9	2	3	4			
	Sig. (2-tailed)	.21	.26	.03	.12	.25	.17	.11	.66	.27	.04	.86	.23	.11	.75	.97	.97	.00		.000
N	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100
Kepuasan Kerja Karyawan	Pearson	.36	.36	.36	.40	.39	.36	.45	.37	.42	.38	.37	.36	.36	.38	.40	.48	.37	.36	1
	n	2	9	1	0	8	4	4	1	9	6	4	9	9	1	7	3	8	4	
	Correlation																			
	Sig. (2-tailed)	.00	.00	.00	.00	.00	.00	.00	.00	.00	.00	.00	.00	.00	.00	.00	.00	.00	.00	
N	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	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).

Lampiran 3 Hasil Uji Reliabilitas Variabel Karakteristik Pekerjaan (X1)

Case Processing Summary

		N	%
Cases	Valid	100	100.0
	Excluded ^a	0	.0
	Total	100	100.0

a. Listwise deletion based on all variables in the procedure.

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
.655	13

Item-Total Statistics

	Scale Mean if Item Deleted	Scale Variance if Item Deleted	Corrected Item-Total Correlation	Cronbach's Alpha if Item Deleted
X1.1	52.05	12.957	.396	.618
X1.2	52.07	13.682	.257	.641
X1.3	51.96	13.877	.263	.640
X1.4	51.91	13.416	.328	.630
X1.5	52.13	13.629	.282	.637
X1.6	52.13	13.508	.259	.641
X1.7	52.03	13.706	.246	.643
X1.8	52.04	12.564	.479	.604
X1.9	52.03	13.726	.251	.642
X1.10	52.06	13.855	.220	.647
X1.11	52.07	13.803	.232	.645
X1.12	52.01	13.545	.249	.643
X1.13	52.07	13.561	.254	.642

Hasil Uji Reliabilitas Variabel Komitmen Kerja Karyawan (X2)

Case Processing Summary

		N	%
Cases	Valid	100	100.0
	Excluded ^a	0	.0
	Total	100	100.0

a. Listwise deletion based on all variables in the procedure.

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
.779	3

Item-Total Statistics

	Scale Mean if Item Deleted	Scale Variance if Item Deleted	Corrected Item-Total Correlation	Cronbach's Alpha if Item Deleted
X2.1	8.84	1.388	.585	.738
X2.2	8.68	1.452	.572	.749
X2.3	8.70	1.404	.700	.616

Hasil Uji Reliabilitas Variabel Kepuasan Kerja Karyawan (Y)

Case Processing Summary

		N	%
Cases	Valid	100	100.0
	Excluded ^a	0	.0
	Total	100	100.0

a. Listwise deletion based on all variables in the procedure.

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
.672	18

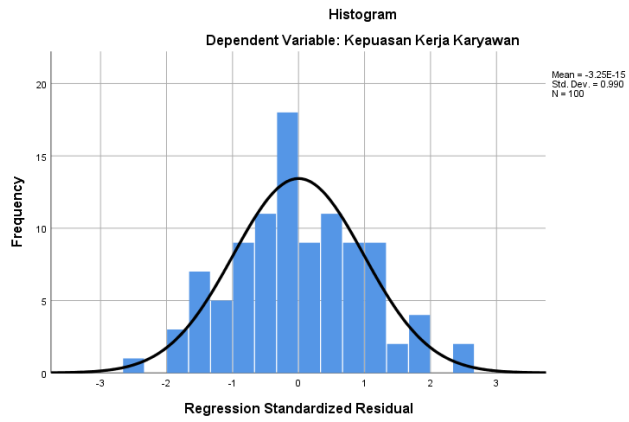
Item-Total Statistics

	Scale Mean if Item Deleted	Scale Variance if Item Deleted	Corrected Item-Total Correlation	Cronbach's Alpha if Item Deleted
Y.1	75.64	15.344	.248	.660
Y.2	75.64	15.202	.242	.661
Y.3	75.60	15.273	.238	.661
Y.4	75.68	15.149	.286	.656
Y.5	75.56	15.077	.274	.657
Y.6	75.68	15.169	.228	.663
Y.7	75.66	14.651	.319	.651
Y.8	75.64	15.101	.231	.662
Y.9	75.71	14.753	.288	.655
Y.10	75.70	15.101	.257	.659
Y.11	75.64	15.182	.247	.660
Y.12	75.69	15.145	.234	.662
Y.13	75.67	15.173	.238	.661
Y.14	75.73	15.007	.237	.662

Y.15	75.73	14.906	.269	.658
Y.16	75.73	14.664	.366	.647
Y.17	75.71	15.077	.240	.661
Y.18	75.63	15.225	.237	.661

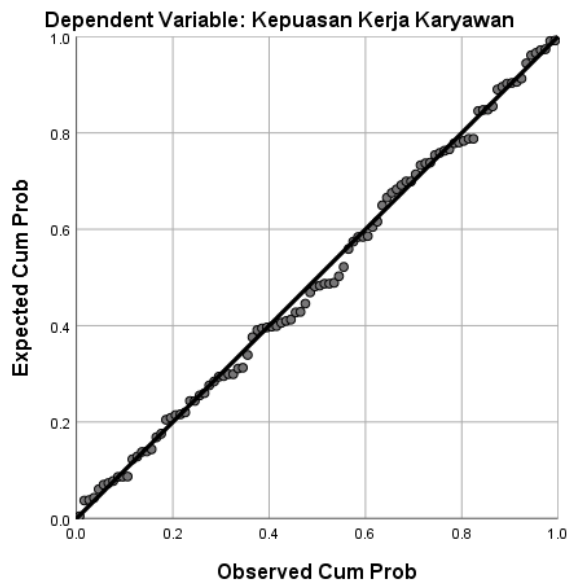
Lampiran 4 Hasil Uji Asumsi Klasik

Uji Normalitas Model Histogram



Uji Normalitas Model Normal P – Plot

Normal P-P Plot of Regression Standardized Residual



Uji Normalitas Model Normal P – Plot

One-Sample Kolmogorov-Smirnov Test

		Unstandardized Residual
N		100
Normal Parameters ^{a,b}	Mean	.0000000
	Std. Deviation	4.04413110
Most Extreme Differences	Absolute	.051
	Positive	.051
	Negative	-.027
Test Statistic		.051
Asymp. Sig. (2-tailed)		.200 ^{c,d}

a. Test distribution is Normal.

b. Calculated from data.

c. Lilliefors Significance Correction.

d. This is a lower bound of the true significance.

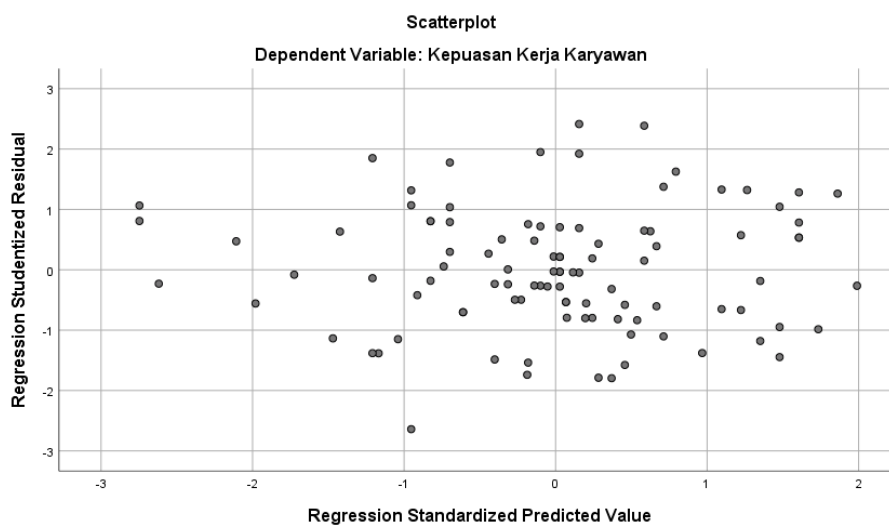
Hasil Uji Multikolonieritas

Coefficients^a

Model		Collinearity Statistics	
		Tolerance	VIF
1	Karakteristik Pekerjaan	.979	1.021
	Komitmen Kerja Karyawan	.979	1.021

a. Dependent Variable: Kepuasan Kerja Karyawan

Hasil Uji Heterokedastisitas



Lampiran 5 Hasil Analisis Linear Berganda

Model	Coefficients ^a		
	Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients
	B	Std. Error	Beta
1 (Constant)	73.771	1.510	
Karakteristik Pekerjaan	.062	.025	.228
Komitmen Kerja Karyawan	.220	.058	.347

a. Dependent Variable: Kepuasan Kerja Karyawan (Y)

Lampiran 6 Hasil Uji Hipotesis

Hasil Uji t (Parsial)

Model	Coefficients ^a				
	Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.
	B	Std. Error	Beta		
1 (Constant)	73.771	1.510		48.864	.000
Karakteristik Pekerjaan	.062	.025	.228	2.483	.015
Komitmen Kerja Karyawan	.220	.058	.347	3.776	.000

a. Dependent Variable: Kepuasan Kerja Karyawan (Y)

Hasil Uji F (Simultan)

Model	ANOVA ^a				
	Sum of Squares	df	Mean Square	F	Sig.
1 Regression	22.206	2	11.103	11.805	.000 ^b
Residual	91.234	97	.941		
Total	113.440	99			

a. Dependent Variable: Y

b. Predictors: (Constant), Komitmen Kerja Karyawan, Karakteristik Pekerjaan

Hasil Uji R² (Koefisien Determinasi)

Model	Model Summary ^b			
	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate
1	.874 ^a	.764	.759	.26148

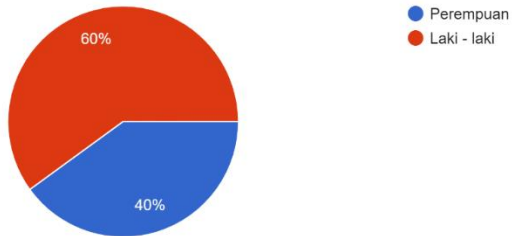
a. Predictors: (Constant), Komitmen Kerja Karyawan, Karakteristik Pekerjaan

b. Dependent Variable: Y

Lampiran 7 Hasil Kuesioner Karakteristik Responden

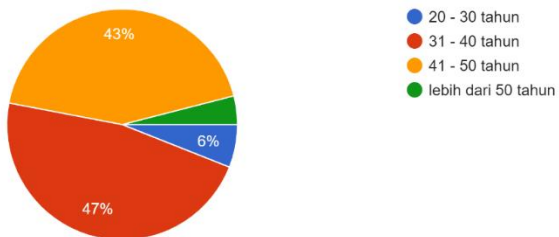
Jenis Kelamin

100 jawaban



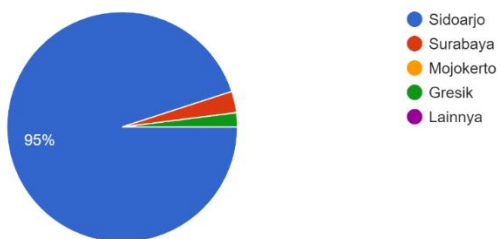
Usia

100 jawaban



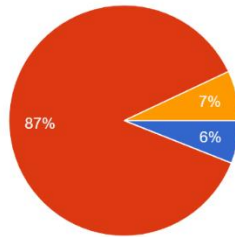
Domisili

100 jawaban



Divisi dalam perusahaan

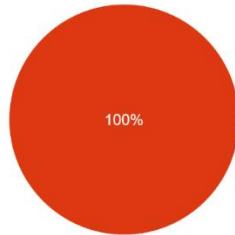
100 jawaban



- Staff Keuangan
- Produksi
- Teknologi Informasi dan Promosi

Lama Bekerja

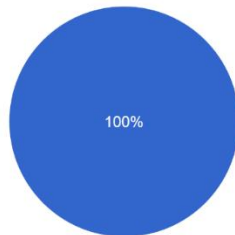
100 jawaban



- Kurang dari 1 tahun
- Lebih dari 1 tahun

Status dalam perusahaan

100 jawaban



- Karyawan Tetap
- Karyawan Outsourcing/ lainnya

Lampiran 8 Tabel Distribusi Uji t

Titik Persentase Distribusi t (df = 81 –120)

df \ Pr	0.25	0.10	0.05	0.025	0.01	0.005	0.001
	0.50	0.20	0.10	0.050	0.02	0.010	0.002
81	0.67753	1.29209	1.66388	1.98969	2.37327	2.63790	3.19392
82	0.67749	1.29196	1.66365	1.98932	2.37269	2.63712	3.19262
83	0.67746	1.29183	1.66342	1.98896	2.37212	2.63637	3.19135
84	0.67742	1.29171	1.66320	1.98861	2.37156	2.63563	3.19011
85	0.67739	1.29159	1.66298	1.98827	2.37102	2.63491	3.18890
86	0.67735	1.29147	1.66277	1.98793	2.37049	2.63421	3.18772
87	0.67732	1.29136	1.66256	1.98761	2.36998	2.63353	3.18657
88	0.67729	1.29125	1.66235	1.98729	2.36947	2.63286	3.18544
89	0.67726	1.29114	1.66216	1.98698	2.36898	2.63220	3.18434
90	0.67723	1.29103	1.66196	1.98667	2.36850	2.63157	3.18327
91	0.67720	1.29092	1.66177	1.98638	2.36803	2.63094	3.18222
92	0.67717	1.29082	1.66159	1.98609	2.36757	2.63033	3.18119
93	0.67714	1.29072	1.66140	1.98580	2.36712	2.62973	3.18019
94	0.67711	1.29062	1.66123	1.98552	2.36667	2.62915	3.17921
95	0.67708	1.29053	1.66105	1.98525	2.36624	2.62858	3.17825
96	0.67705	1.29043	1.66088	1.98498	2.36582	2.62802	3.17731
97	0.67703	1.29034	1.66071	1.98472	2.36541	2.62747	3.17639
98	0.67700	1.29025	1.66055	1.98447	2.36500	2.62693	3.17549
99	0.67698	1.29016	1.66039	1.98422	2.36461	2.62641	3.17460
100	0.67695	1.29007	1.66023	1.98397	2.36422	2.62589	3.17374
101	0.67693	1.28999	1.66008	1.98373	2.36384	2.62539	3.17289
102	0.67690	1.28991	1.65993	1.98350	2.36346	2.62489	3.17206
103	0.67688	1.28982	1.65978	1.98326	2.36310	2.62441	3.17125
104	0.67686	1.28974	1.65964	1.98304	2.36274	2.62393	3.17045
105	0.67683	1.28967	1.65950	1.98282	2.36239	2.62347	3.16967
106	0.67681	1.28959	1.65936	1.98260	2.36204	2.62301	3.16890
107	0.67679	1.28951	1.65922	1.98238	2.36170	2.62256	3.16815
108	0.67677	1.28944	1.65909	1.98217	2.36137	2.62212	3.16741
109	0.67675	1.28937	1.65895	1.98197	2.36105	2.62169	3.16669
110	0.67673	1.28930	1.65882	1.98177	2.36073	2.62126	3.16598
111	0.67671	1.28922	1.65870	1.98157	2.36041	2.62085	3.16528
112	0.67669	1.28916	1.65857	1.98137	2.36010	2.62044	3.16460
113	0.67667	1.28909	1.65845	1.98118	2.35980	2.62004	3.16392
114	0.67665	1.28902	1.65833	1.98099	2.35950	2.61964	3.16326
115	0.67663	1.28896	1.65821	1.98081	2.35921	2.61926	3.16262
116	0.67661	1.28889	1.65810	1.98063	2.35892	2.61888	3.16198
117	0.67659	1.28883	1.65798	1.98045	2.35864	2.61850	3.16135
118	0.67657	1.28877	1.65787	1.98027	2.35837	2.61814	3.16074
119	0.67656	1.28871	1.65776	1.98010	2.35809	2.61778	3.16013
120	0.67654	1.28865	1.65765	1.97993	2.35782	2.61742	3.15954

Lampiran 9 Tabel Distribusi F

Titik Persentase Distribusi F untuk Probabilita = 0,05

df untuk penyebut (N2)	df untuk pembilang (N1)														
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
91	3.95	3.10	2.70	2.47	2.31	2.20	2.11	2.04	1.98	1.94	1.90	1.86	1.83	1.80	1.78
92	3.94	3.10	2.70	2.47	2.31	2.20	2.11	2.04	1.98	1.94	1.89	1.86	1.83	1.80	1.78
93	3.94	3.09	2.70	2.47	2.31	2.20	2.11	2.04	1.98	1.93	1.89	1.86	1.83	1.80	1.78
94	3.94	3.09	2.70	2.47	2.31	2.20	2.11	2.04	1.98	1.93	1.89	1.86	1.83	1.80	1.77
95	3.94	3.09	2.70	2.47	2.31	2.20	2.11	2.04	1.98	1.93	1.89	1.86	1.82	1.80	1.77
96	3.94	3.09	2.70	2.47	2.31	2.19	2.11	2.04	1.98	1.93	1.89	1.85	1.82	1.80	1.77
97	3.94	3.09	2.70	2.47	2.31	2.19	2.11	2.04	1.98	1.93	1.89	1.85	1.82	1.80	1.77
98	3.94	3.09	2.70	2.46	2.31	2.19	2.10	2.03	1.98	1.93	1.89	1.85	1.82	1.79	1.77
99	3.94	3.09	2.70	2.46	2.31	2.19	2.10	2.03	1.98	1.93	1.89	1.85	1.82	1.79	1.77
100	3.94	3.09	2.70	2.46	2.31	2.19	2.10	2.03	1.97	1.93	1.89	1.85	1.82	1.79	1.77
101	3.94	3.09	2.69	2.46	2.30	2.19	2.10	2.03	1.97	1.93	1.88	1.85	1.82	1.79	1.77
102	3.93	3.09	2.69	2.46	2.30	2.19	2.10	2.03	1.97	1.92	1.88	1.85	1.82	1.79	1.77
103	3.93	3.08	2.69	2.46	2.30	2.19	2.10	2.03	1.97	1.92	1.88	1.85	1.82	1.79	1.76
104	3.93	3.08	2.69	2.46	2.30	2.19	2.10	2.03	1.97	1.92	1.88	1.85	1.82	1.79	1.76
105	3.93	3.08	2.69	2.46	2.30	2.19	2.10	2.03	1.97	1.92	1.88	1.85	1.81	1.79	1.76
106	3.93	3.08	2.69	2.46	2.30	2.19	2.10	2.03	1.97	1.92	1.88	1.84	1.81	1.79	1.76
107	3.93	3.08	2.69	2.46	2.30	2.18	2.10	2.03	1.97	1.92	1.88	1.84	1.81	1.79	1.76
108	3.93	3.08	2.69	2.46	2.30	2.18	2.10	2.03	1.97	1.92	1.88	1.84	1.81	1.78	1.76
109	3.93	3.08	2.69	2.45	2.30	2.18	2.09	2.02	1.97	1.92	1.88	1.84	1.81	1.78	1.76
110	3.93	3.08	2.69	2.45	2.30	2.18	2.09	2.02	1.97	1.92	1.88	1.84	1.81	1.78	1.76
111	3.93	3.08	2.69	2.45	2.30	2.18	2.09	2.02	1.97	1.92	1.88	1.84	1.81	1.78	1.76
112	3.93	3.08	2.69	2.45	2.30	2.18	2.09	2.02	1.96	1.92	1.88	1.84	1.81	1.78	1.76
113	3.93	3.08	2.68	2.45	2.29	2.18	2.09	2.02	1.96	1.92	1.87	1.84	1.81	1.78	1.76
114	3.92	3.08	2.68	2.45	2.29	2.18	2.09	2.02	1.96	1.91	1.87	1.84	1.81	1.78	1.75
115	3.92	3.08	2.68	2.45	2.29	2.18	2.09	2.02	1.96	1.91	1.87	1.84	1.81	1.78	1.75
116	3.92	3.07	2.68	2.45	2.29	2.18	2.09	2.02	1.96	1.91	1.87	1.84	1.81	1.78	1.75
117	3.92	3.07	2.68	2.45	2.29	2.18	2.09	2.02	1.96	1.91	1.87	1.84	1.80	1.78	1.75
118	3.92	3.07	2.68	2.45	2.29	2.18	2.09	2.02	1.96	1.91	1.87	1.84	1.80	1.78	1.75
119	3.92	3.07	2.68	2.45	2.29	2.18	2.09	2.02	1.96	1.91	1.87	1.83	1.80	1.78	1.75
120	3.92	3.07	2.68	2.45	2.29	2.18	2.09	2.02	1.96	1.91	1.87	1.83	1.80	1.78	1.75
121	3.92	3.07	2.68	2.45	2.29	2.17	2.09	2.02	1.96	1.91	1.87	1.83	1.80	1.77	1.75
122	3.92	3.07	2.68	2.45	2.29	2.17	2.09	2.02	1.96	1.91	1.87	1.83	1.80	1.77	1.75
123	3.92	3.07	2.68	2.45	2.29	2.17	2.08	2.01	1.96	1.91	1.87	1.83	1.80	1.77	1.75
124	3.92	3.07	2.68	2.44	2.29	2.17	2.08	2.01	1.96	1.91	1.87	1.83	1.80	1.77	1.75
125	3.92	3.07	2.68	2.44	2.29	2.17	2.08	2.01	1.96	1.91	1.87	1.83	1.80	1.77	1.75
126	3.92	3.07	2.68	2.44	2.29	2.17	2.08	2.01	1.95	1.91	1.87	1.83	1.80	1.77	1.75
127	3.92	3.07	2.68	2.44	2.29	2.17	2.08	2.01	1.95	1.91	1.86	1.83	1.80	1.77	1.75
128	3.92	3.07	2.68	2.44	2.29	2.17	2.08	2.01	1.95	1.91	1.86	1.83	1.80	1.77	1.75
129	3.91	3.07	2.67	2.44	2.28	2.17	2.08	2.01	1.95	1.90	1.86	1.83	1.80	1.77	1.74
130	3.91	3.07	2.67	2.44	2.28	2.17	2.08	2.01	1.95	1.90	1.86	1.83	1.80	1.77	1.74
131	3.91	3.07	2.67	2.44	2.28	2.17	2.08	2.01	1.95	1.90	1.86	1.83	1.80	1.77	1.74
132	3.91	3.06	2.67	2.44	2.28	2.17	2.08	2.01	1.95	1.90	1.86	1.83	1.79	1.77	1.74
133	3.91	3.06	2.67	2.44	2.28	2.17	2.08	2.01	1.95	1.90	1.86	1.83	1.79	1.77	1.74
134	3.91	3.06	2.67	2.44	2.28	2.17	2.08	2.01	1.95	1.90	1.86	1.83	1.79	1.77	1.74
135	3.91	3.06	2.67	2.44	2.28	2.17	2.08	2.01	1.95	1.90	1.86	1.82	1.79	1.77	1.74

Lampiran 10 Acc Skripsi Oleh Dosen Pembimbing



UNIVERSITAS 17 AGUSTUS 1945 (UNTAG) SURABAYA
FAKULTAS ILMU SOSIAL DAN ILMU POLITIK

Program Studi : • Administrasi Publik • Administrasi Bisnis • Ilmu Komunikasi
 • Magister Administrasi Publik • Magister Ilmu Komunikasi • Doktor Ilmu Administrasi
 Gedung F 101 Jl. Semolowaru 45 Surabaya (60118)
 Telp. 031-5991742, 5931800 psw. 159 email : fsiip@untag-sby.ac.id

KARTU BIMBINGAN SKRIPSI

Nama : Aurelyta Putri Andaresta

NBI : 1121900026

Program Studi : Administrasi Niaga

Dosen Pembimbing I : Dra. Awin Mulyati, M.M

Dosen Pembimbing II : Drs. Ute Ch. Nasution, MS

Judul Skripsi : **PENGARUH KARAKTERISTIK PEKERJAAN DAN KOMITMEN KERJA KARYAWAN TERHADAP KEPUASAN KERJA KARYAWAN PT SANTO JAYA ABADI - SIDOARJO PLANT**

No	Tanggal	Saran/Perbaikan	Pembimbing	
			Paraf Dospem 1	Paraf Dospem 2
1	3/2023 13	Judul sudah Acc, Konsultasikan Bab I dgn Pembimbing 2		
2	5 Maret 23 13 Maret 23 15 Maret 23	cf bab I cf bab I Acc		
3	15/3/2023	Bab I. Acc		
4	29 Maret 23	Gab II teori buffer		
5	5 April 23	Gab II ACC		
6	5/4/2023	Bab II, lengkapi dgn teori terkait - Jenis/jumlah Pekerjaan, dan komitmen karyawan		
7	12 April	usi 10		
8	12/4/2023 14 April 23	Bab II Acc GAB II ACC		



UNIVERSITAS 17 AGUSTUS 1945 (UNTAG) SURABAYA
FAKULTAS ILMU SOSIAL DAN ILMU POLITIK

Program Studi : • Administrasi Publik • Administrasi Bisnis • Ilmu Komunikasi
 • Magister Administrasi Publik • Magister Ilmu Komunikasi • Doktor Ilmu Administrasi
 Gedung F 101 Jl. Semolowaru 45 Surabaya (60118)
 Telp. 031-5991742, 5931800 psw. 159 email : fsip@untag-sby.ac.id

No.	Tanggal	Saran/Perbaikan	Pembimbing	
			Paraf Dospem 1	Paraf Dospem 2
9	29/2023 15/22/2023 15	Bab III. perbaiki penyektian Bab IV Acc		
10	22/2023 15	Quisner blm Acc		
11	29/5/2023	Perbaiki Quisner sesuai anjuran		
12	5/6/2023	Quisner Acc		
13	14 Juni 23	bab IV Perbaikin		✓
14	19 Juni	bab IV ACC		✓
15	19 Juni	bab V Saran op		✓
16	19 Juni 2023	Bab IV, tambahkan kesimpulan & tabel yg & selesa. Bab V. Perbaiki sesuai anjuran.		
17	20 Juni 23	bab V ACC & perb Bab		✓
18	21/6/2023	Bab V Acc		

Catatan:

1. Kartu Bimbingan dibawa saat bimbingan
2. Kartu bimbingan diisi oleh Dosen Pembimbing

Bimbingan dinyatakan telah selesai

Tanggal : 21 Juni 2023

Dosen Pembimbing I,

Dosen Pembimbing II,

20 Juni 23

Lampiran 11 Surat Keterangan Turnitin



UNIVERSITAS 17 AGUSTUS 1945 (UNTAG) SURABAYA
FAKULTAS ILMU SOSIAL DAN ILMU POLITIK
PROGRAM STUDI ILMU ADMINISTRASI BISNIS
LABORATORIUM OTODAERAH
Gedung F Lantai 2 Universitas 17 Agustus 1945 Surabaya
Jl. Semolowaru No. 45 Surabaya, Telp. (031) 5931800

SURAT KETERANGAN

Nomor: 693/K/LOD/V/2023

Yang bertanda tangan di bawah ini penanggung jawab Uji Turnitin dari Fakultas Ilmu Sosial dan Ilmu Politik Universitas 17 Agustus 1945 (UNTAG) Surabaya

Nama : Yusuf Hariyoko, S.AP., M.AP

NPP : 20110170735

Dengan ini menerangkan bahwa:

Nama : Aurellyta Putri Andaresta

NBI : 1121900026

Berdasarkan hasil uji turnitin untuk Bab 1,4,5 skripsi mahasiswa tersebut telah di bawah 20%.

Surat Keterangan ini di berikan atas permintaan yang bersangkutan untuk "Pendaftaran ujian skripsi".

Demikian surat keterangan ini dibuat untuk dapat dipergunakan sebagaimana mestinya.

Surabaya, 24 Juni 2023

Kepala Lab. Otda,

LABORATORIUM OTONOMI DAN
UNIVERSITAS 17 AGUSTUS 1945
SURABAYA

Yusuf Hariyoko, S.AP., M.AP

Lampiran 12 Lembar Revisi Ujian Skripsi

PROGRAM STUDI ADMINISTRASI NIAGA
FAKULTAS ILMU SOSIAL DAN ILMU POLITIK
UNIVERSITAS 17 AGUSTUS 1945 SURABAYA

LEMBAR REVISI UJIAN SKRIPSI

Nama : Aurelyta Putri Andaresta


NIM : 1121900026


Hari/ Tanggal Ujian : Senin, 3 Juli 2023

Catatan Perbaikan:

Surabaya,

Persetujuan Dosen Penguji 1 Telah Revisi/Perbaikan, Revisi dari Dosen Penguji 1


(Awin)


(Awin)

Catatan: Bila tidak ada revisi, dosen penguji wajib menuliskan "tidak ada revisi", dan menandatangani di sebelah kanan dan kiri.

LEMBAR REVISI UJIAN SKRIPSI

Nama : Aurellyta Putri Andaresta

NIM : 1121900026

Hari/ Tanggal Ujian : Senin, 3 Juli 2023

Catatan Perbaikan:

Rekomendasi sesuai dg. manfaat
pembelajaran

Surabaya,

Persetujuan Dosen Penguji 2 Telah Revisi/Perbaikan, Revisi dari Dosen Penguji 2.


(Diana J.M.)


(Diana J.M.)

Catatan: Bila tidak ada revisi, dosen penguji wajib menuliskan "tidak ada revisi", dan menandatangani di sebelah kanan dan kiri.

LEMBAR REVISI UJIAN SKRIPSI

Nama : Aurellyta Putri Andaresta

NIM : 1121900026

Hari/ Tanggal Ujian : Senin, 3 Juli 2023

Catatan Perbaikan:

*Koreksi format Responden / Sampel:
(Karyawan tetap & tidak tetap)*

Surabaya,
Persetujuan Dosen Penguji 3 Telah Revisi/Perbaikan, Revisi dari Dosen Penguji 3,

(Signature) *(Signature)*

Catatan: Bila tidak ada revisi, dosen penguji wajib menuliskan "tidak ada revisi", dan menandatangani di sebelah kanan dan kiri.