

LAMPIRAN

Lampiran 1 Kuisisioner Penelitian

KUISISIONER PENELITIAN PENGARUH DISIPLIN KERJA DAN KOMPENSASI TERHADAP KINERJA KARYAWAN PADA PT. ASIA PLASTIK SURABAYA

Kepada Yth.

Bapak/Ibu/Sdr/i karyawan Departemen Selektor pada PT Asia Plastik Surabaya

Dengan Hormat,

Yang bertanda tangan di bawah ini, saya :

Nama : Revi Kharimahtul Widya

NIM : 1211700034

Saat ini sedang menyelesaikan karya ilmiah (Skripsi) Jurusan Manajemen S1, Fakultas Ekonomi dan Bisnis Universitas 17 Agustus 1945 dengan judul “Pengaruh Disiplin Kerja dan Kompensasi Terhadap Kinerja Karyawan pada PT Asia Plastik Surabaya”.

Untuk membantu kelancaran penelitian tersebut, saya mohon kesediaan Bapak/ Ibu/Sdr/i untuk mengisi kuisisioner ini. Peran serta Bapak/Ibu/Sdr/i akan sangat membantu keberhasilan penelitian ini.

Berdasarkan kode etik penelitian ilmiah, saya akan menjamin kerahasiaan informasi yang Bapak/Ibu/Sdr/i berikan, atas kerjasama dan kesediaan Bapak/Ibu/Sdr/i mengisi kuisisioner ini, saya ucapkan terimakasih.

Hormat Saya

Revi Kharimahtul Widya

NIM : 1211700034

IDENTITAS RESPONDEN

1. Nama (tidak wajib) :
2. Umur : < 21 tahun 21-30 tahun
 31- 40 tahun > 40 tahun
3. Jenis Kelamin : Laki-laki Perempuan
4. Pendidikan Terakhir : Pelajar SLTA D3
 Sarjana (S1) Pasca Sarjana
5. Lama Bekerja di Institusi : 0-5 tahun 6-10 tahun
 11-15 tahun 16-20 tahun
 20 ke atas tahun

B. Petunjuk pengisian kuesioner

Bapak/Ibu/Sdr/Sdri dimohon untuk memberikan tanggapan atas pernyataan yang ada pada angket ini sesuai dengan keadaan, pendapat dan perasaan Bapak/Ibu tentang kualitas kehidupan kerja di instansi ini, bukan berdasarkan pendapat umum atau orang lain. Berilah ceklis (✓) pada kolom yang tersedia disebelah kanan setiap pernyataan.

Setiap pernyataan memiliki alternative jawaban sebagai berikut:

- (STS) = Sangat Tidak Setuju
(TS) = Tidak Setuju
(CS) = Cukup Setuju
(S) = Setuju
(SS) = Sangat Setuju

A. Disiplin Kerja

No	Pernyataan					
		STS	TS	CS	S	SS
	TAAT TERHADAP ATURAN WAKTU					
1.	Saya masuk kerja sesuai dengan waktu yang ditentukan perusahaan					
2.	Saya pulang kerja sesuai dengan waktu yang ditentukan perusahaan					
3.	Meminta ijin terlebih dahulu saat akan absen bekerja					
4.	Saya tidak pernah meninggalkan pekerjaan pada saat jam kerja					
	TAAT TERHADAP PERATURAN PERUSAHAAN					
5.	Saya mematuhi prosedur keselamatan kerja yang telah ditentukan perusahaan (Masker, dll)					
6.	Saya mematuhi tata tertib dan aturan yang telah ditentukan perusahaan (Pakaian/seragam, bersepatu, dll)					
	TAAT TERHADAP ATURAN PERILAKU DALAM PEKERJAAN					
7.	Pada saat bekerja, saya menyelesaikan pekerjaan sesuai dengan tanggung jawab / jobdesk yang diberikan					
8.	Tidak memiliki waktu untuk bersantai saat jam bekerja hingga selesai					
	TAAT TERHADAP PERATURAN LAINNYA					
9.	Dalam bekerja, saya tidak pernah melanggar peraturan					
10.	Selama bekerja, saya tidak pernah mendapatkan sanksi kerja					

B. Kompensasi

No	Pernyataan					
		STS	TS	CS	S	SS
	GAJI					
1.	Saya mendapatkan gaji sesuai dengan pekerjaan yang saya lakukan					
2.	Saya mendapatkan gaji sesuai dengan jumlah dan tanggal yang ditentukan					
	UPAH					
3.	Mendapatkan upah atas jam lembur yang saya lakukan					
4.	Perusahaan memberikan upah apabila pekerjaan saya mencapai atau melebihi target					
	INSENTIF					
5.	Mendapatkan insentif setiap bulan / tahun atas pekerjaan yang dilakukan					
6.	Insentif yang saya dapatkan mampu meningkatkan kinerja saya					
	TUNJANGAN					
7.	Tunjangan yang diberikan sesuai dengan posisi yang saya tempati					
8.	Saya mendapatkan tunjangan hari raya					
	FASILITAS					
9.	Peralatan teknis untuk melaksanakan pekerjaan sangat memadai					
10.	Fasilitas tambahan yang memadai (Kipas/AC dll)					

C. Kinerja Karyawan

No	Pernyataan					
		STS	TS	CS	S	SS
	KUALITAS KERJA					
1.	Saya mampu mencapai standart yang kualitas kerja yang ditetapkan oleh perusahaan					
2.	Hasil kerja saya sesuai dengan standart yang ditentukan perusahaan					
3.	Saya mengerkajian pekerjaan tepat waktu (tidak menunda – nunda)					
	KUANTITAS KERJA					
4.	Saya dapat belajar dari kesalahan saat bekerja					
5.	Saya mampu berusaha lebih dari rekan saya dalam pekerjaan					
	PELAKSANAAN TUGAS					
6.	Selama bekerja, dapat melakukan pekerjaan sesuai dengan job desk dengan baik					
7.	Saya dapat melakukan pekerjaan dengan cepat dan tepat					
	TANGGUNG JAWAB TERHADAP PEKERJAAN					
8.	Mampu melaksanakan kewajiban pekerjaan yang diberikan oleh perusahaan					
9.	Selalu memastikan bahwa pekerjaan telah sesuai dengan standart perusahaan					

Lampiran 2 Data Responden

No	Responden	Karakteristik Responden			
		Umur	Jenis Kelamin	Pendidikan	Masa Bekerja
1.	Siska	21 - 30 Tahun	Perempuan	Strata 1 (S1)	16 - 20 Tahun
2.	Rini Ekawati	21 - 30 Tahun	Perempuan	Strata 1 (S1)	0 - 5 Tahun
3.	Lala	31 - 40 Tahun	Perempuan	Strata 1 (S1)	6 - 10 Tahun
4.	Sukiman	> 40 Tahun	Laki - Laki	SLTA	> 20 Tahun
5.	Noval	21 - 30 Tahun	Laki - Laki	Diploma (D3)	6 - 10 Tahun
6.	Caca	< 21 Tahun	Perempuan	SLTA	0 - 5 Tahun
7.	M. Edi	> 40 Tahun	Laki - Laki	Magister (S2)	> 20 Tahun
8.	Desi	31 - 40 Tahun	Perempuan	Strata 1 (S1)	6 - 10 Tahun
9.	Hariyanto	> 40 Tahun	Laki - Laki	SLTA	> 20 Tahun
10.	Rahmat	31 - 40 Tahun	Laki - Laki	SLTA	6 - 10 Tahun
11.	Lina	31 - 40 Tahun	Perempuan	Diploma (D3)	16 - 20 Tahun
12.	Fajar Sidiq	31 - 40 Tahun	Laki - Laki	SLTA	11 - 15 Tahun
13.	Gunawan	> 40 Tahun	Laki - Laki	Strata 1 (S1)	> 20 Tahun
14.	Sudin	> 40 Tahun	Laki - Laki	SLTA	> 20 Tahun
15.	Palil	> 40 Tahun	Laki - Laki	Strata 1 (S1)	> 20 Tahun
16.	Sri Kartini	> 40 Tahun	Perempuan	Strata 1 (S1)	> 20 Tahun
17.	Alan Pratama	21 - 30 Tahun	Laki - Laki	Strata 1 (S1)	0 - 5 Tahun
18.	Idah	31 - 40 Tahun	Perempuan	SLTA	11 - 15 Tahun
19.	Siti Maisaroh	> 40 Tahun	Perempuan	Strata 1 (S1)	16 - 20 Tahun
20.	Bagus Putra	31 - 40 Tahun	Laki - Laki	SLTA	11 - 15 Tahun
21.	Eko w	21 - 30 Tahun	Laki - Laki	SLTA	6 - 10 Tahun

		Tahun			Tahun
22.	Mulyono	> 40 Tahun	Laki - Laki	SLTA	> 20 Tahun
23.	M Ilham P	21 - 30 Tahun	Laki - Laki	SLTA	0 - 5 Tahun
24.	Rahmi	31 - 40 Tahun	Perempuan	Diploma (D3)	6 - 10 Tahun
25.	Yusril	21 - 30 Tahun	Laki - Laki	SLTA	0 - 5 Tahun
26.	Doni Setiyawan	21 - 30 Tahun	Laki - Laki	SLTA	0 - 5 Tahun
27.	Lia	31 - 40 Tahun	Perempuan	SLTA	6 - 10 Tahun
28.	Samsul	> 40 Tahun	Laki - Laki	SLTA	> 20 Tahun
29.	Andika Puji	31 - 40 Tahun	Laki - Laki	Strata 1 (S1)	11 - 15 Tahun
30.	Diah	31 - 40 Tahun	Perempuan	Diploma (D3)	11 - 15 Tahun
31.	Munir	> 40 Tahun	Laki - Laki	Strata 1 (S1)	> 20 Tahun
32.	Vira	21 - 30 Tahun	Perempuan	Strata 1 (S1)	0 - 5 Tahun
33.	Adi susilo	31 - 40 Tahun	Laki - Laki	Strata 1 (S1)	16 - 20 Tahun
34.	Joko Widodo	> 40 Tahun	Laki - Laki	SLTA	> 20 Tahun
35.	Yusuf	31 - 40 Tahun	Laki - Laki	Strata 1 (S1)	16 - 20 Tahun
36.	Imam Handoko	> 40 Tahun	Laki - Laki	SLTA	> 20 Tahun
37.	Uswanda	21 - 30 Tahun	Perempuan	Strata 1 (S1)	0 - 5 Tahun
38.	Dika	21 - 30 Tahun	Laki - Laki	SLTA	0 - 5 Tahun
39.	Lukman	> 40 Tahun	Laki - Laki	Diploma (D3)	> 20 Tahun
40.	Wati	> 40 Tahun	Perempuan	Diploma (D3)	> 20 Tahun
41.	Ruth	> 40 Tahun	Perempuan	Diploma (D3)	6 - 10 Tahun
42.	Ahmad	31 - 40 Tahun	Laki - Laki	Strata 1 (S1)	11 - 15 Tahun

43.	Cahyo	> 40 Tahun	Laki - Laki	SLTA	6 - 10 Tahun
44.	Bela	21 - 30 Tahun	Perempuan	Strata 1 (S1)	6 - 10 Tahun
45.	Henri	31 - 40 Tahun	Laki - Laki	Diploma (D3)	11 - 15 Tahun
46.	Wendy	21 - 30 Tahun	Perempuan	Diploma (D3)	0 - 5 Tahun

Lampiran 3 Hasil Jawaban Responden

a. Disiplin Kerja (X1)

Variabel Disiplin Kerja (X1)											
No	X1.1	X1.2	X1.3	X1.4	X1.5	X1.6	X1.7	X1.8	X1.9	X1.10	Total
1.	4	4	4	3	5	5	5	3	5	4	42
2.	5	5	4	4	5	5	4	4	4	5	45
3.	4	4	5	5	5	5	5	4	4	4	45
4.	4	5	3	5	5	5	5	4	5	4	45
5.	4	4	4	3	5	5	5	5	4	5	44
6.	3	3	4	4	5	5	5	5	5	5	44
7.	4	4	2	5	4	2	5	2	5	1	34
8.	5	5	3	4	5	5	5	4	5	5	46
9.	4	4	4	4	5	4	4	4	4	4	41
10.	5	5	2	4	5	5	5	2	4	2	39
11.	5	5	5	5	5	5	5	5	5	1	46
12.	5	4	5	5	5	5	5	5	5	5	49
13.	4	4	3	4	5	5	4	4	5	5	43
14.	4	4	2	4	4	4	4	4	4	5	39
15.	5	5	5	5	5	5	5	5	4	4	48
16.	4	4	4	4	5	4	5	3	4	4	41
17.	4	5	4	4	5	4	4	5	4	4	43
18.	5	5	5	5	5	4	5	4	5	5	48
19.	5	4	5	4	5	5	5	5	5	4	47
20.	5	5	5	5	4	4	5	5	4	4	46
21.	4	4	4	4	4	4	4	4	4	3	39
22.	4	4	5	4	4	5	4	5	5	5	45
23.	5	5	3	4	5	5	5	3	2	3	40
24.	4	4	2	3	4	4	3	3	4	3	34
25.	3	3	4	3	5	5	5	5	5	5	43
26.	4	5	2	3	4	4	3	5	2	4	36
27.	5	5	4	3	5	5	5	4	5	5	46
28.	5	5	4	5	4	4	4	4	5	5	45
29.	4	4	5	5	5	5	5	3	5	5	46

30.	5	5	4	5	5	5	5	4	3	4	45
31.	4	4	5	2	4	4	4	1	4	3	35
32.	4	4	4	4	4	4	3	4	4	4	39
33.	4	4	3	2	5	5	5	1	3	3	35
34.	5	5	1	4	5	4	4	4	5	5	42
35.	4	4	3	4	4	4	4	4	4	4	39
36.	4	4	4	4	4	4	4	3	4	4	39
37.	4	4	3	5	2	5	4	5	5	3	40
38.	4	4	4	4	4	4	4	3	4	4	39
39.	4	2	3	2	4	5	5	4	5	5	39
40.	4	4	5	3	3	5	5	4	5	4	42
41.	4	2	3	5	5	5	4	5	1	5	39
42.	5	4	5	5	3	4	4	3	5	5	43
43.	4	4	2	3	5	5	4	2	3	4	36
44.	5	5	4	3	5	5	4	4	4	5	44
45.	5	4	5	3	3	5	5	2	5	5	42
46.	4	4	5	5	5	4	4	3	5	5	44

b. Kompensasi

Variabel Kompensasi (X2)											
No.	X2.1	X2.2	X2.3	X2.4	X2.5	X2.6	X2.7	X2.8	X2.9	X2.10	Total
1.	4	4	4	4	4	4	4	4	4	3	39
2.	5	5	4	3	5	4	4	4	3	5	42
3.	4	4	3	3	4	4	4	4	5	5	40
4.	4	4	3	3	4	5	4	5	5	4	41
5.	4	5	5	3	3	4	4	4	3	5	40
6.	4	4	4	4	5	5	5	4	2	4	41
7.	5	5	5	3	4	3	4	5	4	3	41
8.	5	5	3	4	5	5	5	3	5	3	43
9.	5	2	5	4	4	4	5	4	3	5	41
10.	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	40
11.	3	4	4	5	4	4	5	4	4	5	42
12.	4	4	5	4	3	5	5	5	4	4	43
13.	4	4	5	5	5	4	4	5	4	5	45
14.	5	2	3	1	5	5	5	5	4	4	39
15.	5	5	5	5	5	5	4	4	4	5	47
16.	3	4	5	4	4	4	4	5	5	3	41
17.	5	5	4	5	5	5	5	5	5	4	48
18.	4	4	3	4	5	5	5	5	5	5	45
19.	5	5	5	4	5	4	4	5	5	4	46

20.	5	5	4	5	5	5	4	2	3	5	43
21.	4	4	4	1	4	2	4	4	2	1	30
22.	4	4	5	1	4	5	3	3	4	3	36
23.	4	4	3	3	4	4	3	4	4	4	37
24.	4	3	3	2	3	3	3	5	3	5	34
25.	4	4	5	5	3	4	4	3	4	4	40
26.	3	3	2	2	4	4	4	4	4	1	31
27.	5	5	4	4	4	5	4	5	3	4	43
28.	3	4	3	3	5	4	4	4	4	3	37
29.	4	4	5	4	4	3	4	4	2	3	37
30.	5	5	4	3	2	2	3	3	3	5	35
31.	5	5	4	4	2	5	5	3	3	4	40
32.	4	4	4	3	4	4	4	5	4	4	40
33.	4	4	5	2	5	5	5	1	3	3	37
34.	1	4	2	1	4	4	2	5	4	4	31
35.	4	4	4	4	4	4	4	5	4	4	41
36.	4	4	4	4	4	4	4	5	4	4	41
37.	4	5	5	5	4	4	3	3	3	5	41
38.	4	4	4	5	5	5	5	5	4	4	45
39.	5	5	4	3	2	4	3	5	2	3	36
40.	4	5	5	5	5	4	3	3	4	4	42
41.	4	4	5	2	2	5	3	4	5	5	39

42.	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	50
43.	2	3	4	3	3	5	5	1	2	4	32
44.	5	3	2	4	5	5	5	3	1	2	35
45.	5	5	3	3	4	4	3	4	4	5	40
46.	4	4	4	2	3	5	5	4	4	4	39

c. Kinerja Karyawan

Variabel Kinerja Karyawan (Y)										
No.	Y.1	Y.2	Y.3	Y.4	Y.5	Y.6	Y.7	Y.8	Y.9	Total
1.	4	4	5	5	5	4	4	3	5	39
2.	4	5	5	5	4	4	5	4	4	40
3.	5	5	5	5	4	5	5	4	5	43
4.	5	5	4	5	4	5	4	5	5	42
5.	5	5	4	4	3	5	5	4	5	40
6.	5	5	5	5	2	3	5	5	5	40
7.	3	5	5	4	3	4	5	4	4	37
8.	5	4	5	4	5	5	5	5	4	42
9.	5	5	5	4	3	4	5	4	5	40
10.	5	5	4	4	4	3	4	5	5	39
11.	5	4	5	5	4	5	5	5	5	43
12.	5	5	5	5	5	4	5	5	5	44
13.	3	5	4	5	5	5	4	5	5	41
14.	5	4	4	3	4	4	4	5	5	38
15.	5	5	5	5	5	5	3	5	5	43
16.	4	4	4	5	3	5	4	5	4	38
17.	4	5	5	5	4	5	5	5	5	43
18.	4	5	5	5	4	5	5	5	4	42
19.	4	5	5	5	4	5	5	5	5	43

20.	4	2	5	5	5	5	4	4	5	39
21.	3	4	4	5	4	4	5	5	5	39
22.	5	5	5	4	5	5	5	5	5	44
23.	5	5	5	3	3	3	4	4	4	36
24.	4	4	3	4	2	5	3	5	3	33
25.	5	5	4	4	3	5	3	5	5	39
26.	5	5	5	4	5	5	3	3	5	40
27.	5	5	5	4	5	2	5	3	5	39
28.	5	4	4	2	5	5	5	4	3	37
29.	5	3	5	4	5	5	5	4	3	39
30.	4	5	5	3	3	2	5	3	5	35
31.	4	4	3	4	3	5	4	4	5	36
32.	4	4	5	3	4	5	4	5	4	38
33.	4	4	3	5	4	5	4	4	3	36
34.	2	3	4	5	5	5	4	4	5	37
35.	4	5	4	5	5	4	4	5	4	40
36.	4	4	4	5	4	5	5	4	5	40
37.	4	4	3	5	4	4	4	5	4	37
38.	4	3	5	3	3	4	4	5	5	36
39.	5	5	4	4	4	5	5	5	3	40
40.	3	4	5	5	5	3	5	4	5	39
41.	4	5	4	5	5	5	5	4	3	40

42.	5	5	5	5	5	5	5	5	5	45
43.	2	4	5	5	3	3	4	3	3	32
44.	4	5	3	3	4	5	3	5	5	37
45.	5	5	4	5	5	3	5	2	5	39
46.	4	4	4	4	5	4	3	5	4	37

Lampiran 4 Karakteristik Responden

a. Karakteristik berdasarkan usia responden

Umur					
		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	<21 Tahun	1	2,2	2,2	2,2
	21-30 Tahun	13	28,3	28,3	30,4
	31-40 Tahun	15	32,6	32,6	63,0
	>40 Tahun	17	37,0	37,0	100,0
	Total	46	100,0	100,0	

b. Karakteristik berdasarkan gender

Gender					
		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Laki-Laki	28	60,9	60,9	60,9
	Perempuan	18	39,1	39,1	100,0
	Total	46	100,0	100,0	

c. Karakteristik berdasarkan pendidikan

Pendidikan					
		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	SLTA	19	41,3	41,3	41,3
	D3	9	19,6	19,6	60,9
	S1	17	37,0	37,0	97,8
	S2	1	2,2	2,2	100,0
	Total	46	100,0	100,0	

d. Karakteristik berdasarkan masa kerja responden

Masa					
		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	0-5 Tahun	10	21,7	21,7	21,7
	6-10 Tahun	10	21,7	21,7	43,5
	11-15 Tahun	7	15,2	15,2	58,7
	16-20 Tahun	5	10,9	10,9	69,6
	>20 Tahun	14	30,4	30,4	100,0
	Total	46	100,0	100,0	

Lampiran 5 Hasil Analisis Deskripsi Variabel Penelitian

a. Variabel Disiplin Kerja (X1)

Descriptive Statistics					
	N	Minimum	Maximum	Mean	Std. Deviation
X1.1	46	3	5	4,33	0,560
X1.2	46	2	5	4,22	0,728
X1.3	46	1	5	3,78	1,094
X1.4	46	2	5	3,98	0,906
X1.5	46	2	5	4,50	0,723
X1.6	46	2	5	4,54	0,622
X1.7	46	3	5	4,46	0,622
X1.8	46	1	5	3,78	1,094
X1.9	46	1	5	4,26	0,929
X1.10	46	1	5	4,13	1,024
Valid N (listwise)	46				

b. Variabel Kompensasi (X2)

Descriptive Statistics					
	N	Minimum	Maximum	Mean	Std. Deviation
X2.1	46	1	5	4,15	0,842
X2.2	46	2	5	4,17	0,769
X2.3	46	2	5	4,02	0,906
X2.4	46	1	5	3,48	1,206
X2.5	46	2	5	4,04	0,918
X2.6	46	2	5	4,26	0,773
X2.7	46	2	5	4,09	0,784
X2.8	46	1	5	4,04	1,032
X2.9	46	1	5	3,70	0,986
X2.10	46	1	5	3,96	1,010
Valid N (listwise)	46				

c. Variabel Kinerja Karyawan (Y)

Descriptive Statistics					
	N	Minimum	Maximum	Mean	Std. Deviation
Y.1	46	2	5	4,28	0,807
Y.2	46	2	5	4,46	0,721
Y.3	46	3	5	4,43	0,688
Y.4	46	2	5	4,37	0,799
Y.5	46	2	5	4,09	0,890
Y.6	46	2	5	4,37	0,878
Y.7	46	3	5	4,39	0,714
Y.8	46	2	5	4,39	0,774
Y.9	46	3	5	4,48	0,752
Valid N (listwise)	46				

Lampiran 6 Hasil Analisis Uji Validitas

a. Variabel Disiplin Kerja (X1)

Validitas X1 Disiplin kerja		
Correlations		
		Total
X101	Pearson Correlation	,450**
	Sig. (2-tailed)	0,002
	N	46
X102	Pearson Correlation	,322*
	Sig. (2-tailed)	0,029
	N	46
X103	Pearson Correlation	,612**
	Sig. (2-tailed)	0,000
	N	46
X104	Pearson Correlation	,489**
	Sig. (2-tailed)	0,001
	N	46
X105	Pearson Correlation	,342*
	Sig. (2-tailed)	0,020
	N	46
X106	Pearson Correlation	,434**
	Sig. (2-tailed)	0,003
	N	46

X107	Pearson Correlation	,470**
	Sig. (2-tailed)	0,001
	N	46
X108	Pearson Correlation	,570**
	Sig. (2-tailed)	0,000
	N	46
X109	Pearson Correlation	,442**
	Sig. (2-tailed)	0,002
	N	46
X110	Pearson Correlation	,461**
	Sig. (2-tailed)	0,001
	N	46
Total	Pearson Correlation	1
	Sig. (2-tailed)	
	N	46
** . Correlation is significant at the 0.01 level (2-tailed).		
* . Correlation is significant at the 0.05 level (2-tailed).		

b. Variabel Kompensasi (X2)

Validitas X2 Kompensasi		
Correlations		
		Total
X201	Pearson Correlation	,491**
	Sig. (2-tailed)	0,001
	N	46
X202	Pearson Correlation	,433**
	Sig. (2-tailed)	0,003
	N	46
X203	Pearson Correlation	,426**
	Sig. (2-tailed)	0,003
	N	46
X204	Pearson Correlation	,723**
	Sig. (2-tailed)	0,000
	N	46
X205	Pearson Correlation	,426**
	Sig. (2-tailed)	0,003
	N	46
X206	Pearson Correlation	,427**
	Sig. (2-tailed)	0,003
	N	46

X207	Pearson Correlation	,378**
	Sig. (2-tailed)	0,010
	N	46
X208	Pearson Correlation	,320*
	Sig. (2-tailed)	0,030
	N	46
X209	Pearson Correlation	,508**
	Sig. (2-tailed)	0,000
	N	46
X210	Pearson Correlation	,521**
	Sig. (2-tailed)	0,000
	N	46
Total	Pearson Correlation	1
	Sig. (2-tailed)	
	N	46
*. Correlation is significant at the 0.05 level (2-tailed).		
**. Correlation is significant at the 0.01 level (2-tailed).		

c. Variabel Kinerja Karyawan (Y)

Validitas Y Kinerja		
Correlations		
		Total
Y01	Pearson Correlation	,459**
	Sig. (2-tailed)	0,001
	N	46
Y02	Pearson Correlation	,394**
	Sig. (2-tailed)	0,007
	N	46
Y03	Pearson Correlation	,416**
	Sig. (2-tailed)	0,004
	N	46
Y04	Pearson Correlation	,415**
	Sig. (2-tailed)	0,004
	N	46
Y05	Pearson Correlation	,454**
	Sig. (2-tailed)	0,002
	N	46
Y06	Pearson Correlation	,351*
	Sig. (2-tailed)	0,017
	N	46

Y07	Pearson Correlation	,406**
	Sig. (2-tailed)	0,005
	N	46
Y08	Pearson Correlation	,335*
	Sig. (2-tailed)	0,023
	N	46
Y09	Pearson Correlation	,427**
	Sig. (2-tailed)	0,003
	N	46
Total	Pearson Correlation	1
	Sig. (2-tailed)	
	N	46
*. Correlation is significant at the 0.05 level (2-tailed).		
**. Correlation is significant at the 0.01 level (2-tailed).		

Lampiran 7 Hasil Uji Reliabilitas

a) Variabel Disiplin Kerja (X1)

Reliability Statistics	
Cronbach's Alpha	N of Items
0,584	10

b) Variabel Kompensasi (X2)

Reliability Statistics	
Cronbach's Alpha	N of Items
0,608	10

c) Variabel Kinerja (Y)

Reliability Statistics	
Cronbach's Alpha	N of Items
0,363	9

Lampiran 8 Hasil Uji Normalitas

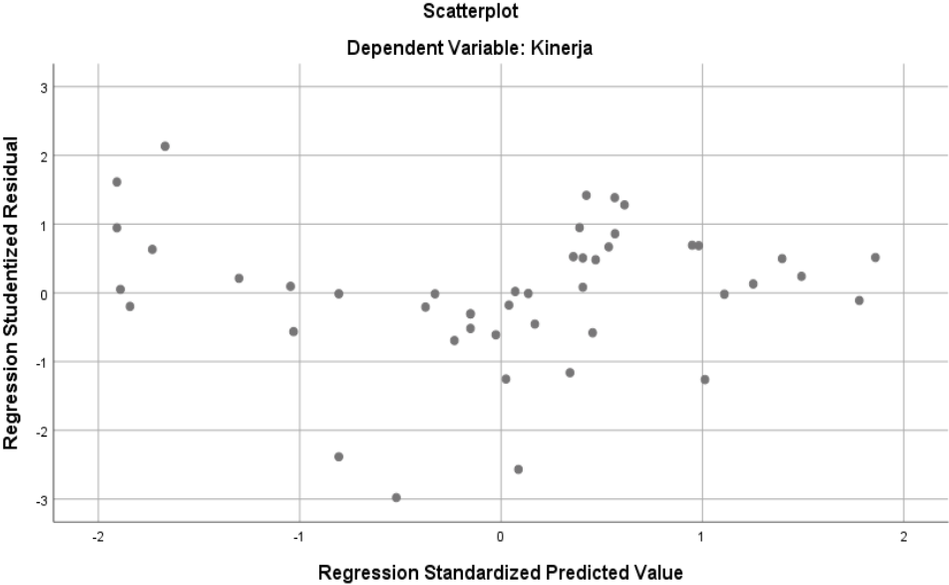
One-Sample Kolmogorov-Smirnov Test		
		Unstandardized Residual
N		46
Normal Parameters ^{a,b}	Mean	0,0000000
	Std. Deviation	2,02577856
Most Extreme Differences	Absolute	0,103
	Positive	0,103
	Negative	-0,053
Test Statistic		0,103
Asymp. Sig. (2-tailed)		,200 ^{c,d}
a. Test distribution is Normal.		
b. Calculated from data.		
c. Lilliefors Significance Correction.		
d. This is a lower bound of the true significance.		

Lampiran 9 Hasil Uji Multikolinieritas

Coefficients ^a								
Model		Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.	Collinearity Statistics	
		B	Std. Error	Beta			Tolerance	VIF
1	(Constant)	15,541	3,665		4,240	0,000		
	Disiplin kerja	0,329	0,088	0,451	3,757	0,001	0,814	1,229
	Kompensasi	0,248	0,078	0,381	3,178	0,003	0,814	1,229

a. Dependent Variable: Kinerja

Lampiran 10 Hasil Uji Heterokedastisitas



Lampiran 11 Hasil Uji Analisis Regresi Linier Berganda

Coefficients^a						
Model		Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.
		B	Std. Error	Beta		
1	(Constant)	15,541	3,665		4,240	0,000
	Disiplin kerja	0,329	0,088	0,451	3,757	0,001
	Kompensasi	0,248	0,078	0,381	3,178	0,003
a. Dependent Variable: Kinerja						

Lampiran 12 Hasil Koefisien Determinasi

Model Summary ^b				
Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate
1	,705 ^a	0,497	0,473	2,072
a. Predictors: (Constant), Kompensasi, Disiplin kerja				
b. Dependent Variable: Kinerja				

Lampiran 13 Hasil Uji T

Coefficients^a						
Model		Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.
		B	Std. Error	Beta		
1	(Constant)	15,541	3,665		4,240	0,000
	Disiplin kerja	0,329	0,088	0,451	3,757	0,001
	Kompensasi	0,248	0,078	0,381	3,178	0,003

a. Dependent Variable: Kinerja

Lampiran 14 Hasil Uji F

ANOVA ^a						
Model		Sum of Squares	df	Mean Square	F	Sig.
1	Regression	182,200	2	91,100	21,212	,000 ^b
	Residual	184,670	43	4,295		
	Total	366,870	45			
a. Dependent Variable: Kinerja						
b. Predictors: (Constant), Kompensasi, Disiplin kerja						

Lampiran 15 Tabel r

df = (N-2)	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

Lampiran 16 Tabel t

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
1	1.00000	3.07768	6.31375	12.70620	31.82052	63.65674	318.30884
2	0.81650	1.88562	2.91999	4.30265	6.96456	9.92484	22.32712
3	0.76489	1.63774	2.35336	3.18245	4.54070	5.84091	10.21453
4	0.74070	1.53321	2.13185	2.77645	3.74695	4.60409	7.17318
5	0.72669	1.47588	2.01505	2.57058	3.36493	4.03214	5.89343
6	0.71756	1.43976	1.94318	2.44691	3.14267	3.70743	5.20763
7	0.71114	1.41492	1.89458	2.36462	2.99795	3.49948	4.78529
8	0.70639	1.39682	1.85955	2.30600	2.89646	3.35539	4.50079
9	0.70272	1.38303	1.83311	2.26216	2.82144	3.24984	4.29681
10	0.69981	1.37218	1.81246	2.22814	2.76377	3.16927	4.14370
11	0.69745	1.36343	1.79588	2.20099	2.71808	3.10581	4.02470
12	0.69548	1.35622	1.78229	2.17881	2.68100	3.05454	3.92963
13	0.69383	1.35017	1.77093	2.16037	2.65031	3.01228	3.85198
14	0.69242	1.34503	1.76131	2.14479	2.62449	2.97684	3.78739
15	0.69120	1.34061	1.75305	2.13145	2.60248	2.94671	3.73283
16	0.69013	1.33676	1.74588	2.11991	2.58349	2.92078	3.68615
17	0.68920	1.33338	1.73961	2.10982	2.56693	2.89823	3.64577
18	0.68836	1.33039	1.73406	2.10092	2.55238	2.87844	3.61048
19	0.68762	1.32773	1.72913	2.09302	2.53948	2.86093	3.57940
20	0.68695	1.32534	1.72472	2.08596	2.52798	2.84534	3.55181
21	0.68635	1.32319	1.72074	2.07961	2.51765	2.83136	3.52715
22	0.68581	1.32124	1.71714	2.07387	2.50832	2.81876	3.50499
23	0.68531	1.31946	1.71387	2.06866	2.49987	2.80734	3.48496
24	0.68485	1.31784	1.71088	2.06390	2.49216	2.79694	3.46678
25	0.68443	1.31635	1.70814	2.05954	2.48511	2.78744	3.45019
26	0.68404	1.31497	1.70562	2.05553	2.47863	2.77871	3.43500

27	0.68368	1.31370	1.70329	2.05183	2.47266	2.77068	3.42103
28	0.68335	1.31253	1.70113	2.04841	2.46714	2.76326	3.40816
29	0.68304	1.31143	1.69913	2.04523	2.46202	2.75639	3.39624
30	0.68276	1.31042	1.69726	2.04227	2.45726	2.75000	3.38518
31	0.68249	1.30946	1.69552	2.03951	2.45282	2.74404	3.37490
32	0.68223	1.30857	1.69389	2.03693	2.44868	2.73848	3.36531
33	0.68200	1.30774	1.69236	2.03452	2.44479	2.73328	3.35634
34	0.68177	1.30695	1.69092	2.03224	2.44115	2.72839	3.34793
35	0.68156	1.30621	1.68957	2.03011	2.43772	2.72381	3.34005
36	0.68137	1.30551	1.68830	2.02809	2.43449	2.71948	3.33262
37	0.68118	1.30485	1.68709	2.02619	2.43145	2.71541	3.32563
38	0.68100	1.30423	1.68595	2.02439	2.42857	2.71156	3.31903
39	0.68083	1.30364	1.68488	2.02269	2.42584	2.70791	3.31279
40	0.68067	1.30308	1.68385	2.02108	2.42326	2.70446	3.30688
41	0.68052	1.30254	1.68288	2.01954	2.42080	2.70118	3.30127
42	0.68038	1.30204	1.68195	2.01808	2.41847	2.69807	3.29595
43	0.68024	1.30155	1.68107	2.01669	2.41625	2.69510	3.29089
44	0.68011	1.30109	1.68023	2.01537	2.41413	2.69228	3.28607
45	0.67998	1.30065	1.67943	2.01410	2.41212	2.68959	3.28148
46	0.67986	1.30023	1.67866	2.01290	2.41019	2.68701	3.27710
47	0.67975	1.29982	1.67793	2.01174	2.40835	2.68456	3.27291
48	0.67964	1.29944	1.67722	2.01063	2.40658	2.68220	3.26891
49	0.67953	1.29907	1.67655	2.00958	2.40489	2.67995	3.26508
50	0.67943	1.29871	1.67591	2.00856	2.40327	2.67779	3.26141
51	0.67933	1.29837	1.67528	2.00758	2.40172	2.67572	3.25789
52	0.67924	1.29805	1.67469	2.00665	2.40022	2.67373	3.25451
53	0.67915	1.29773	1.67412	2.00575	2.39879	2.67182	3.25127
54	0.67906	1.29743	1.67356	2.00488	2.39741	2.66998	3.24815
55	0.67898	1.29713	1.67303	2.00404	2.39608	2.66822	3.24515
56	0.67890	1.29685	1.67252	2.00324	2.39480	2.66651	3.24226
57	0.67882	1.29658	1.67203	2.00247	2.39357	2.66487	3.23948
58	0.67874	1.29632	1.67155	2.00172	2.39238	2.66329	3.23680

59	0.67867	1.29607	1.67109	2.00100	2.39123	2.66176	3.23421
60	0.67860	1.29582	1.67065	2.00030	2.39012	2.66028	3.23171

Lampiran 17 Tabel f

df N2	df untuk pembilang (N1)									
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
1	161	199	216	225	230	234	237	239	241	242
2	18.51	19.00	19.16	19.25	19.30	19.33	19.35	19.37	19.38	19.40
3	10.13	9.55	9.28	9.12	9.01	8.94	8.89	8.85	8.81	8.79
4	7.71	6.94	6.59	6.39	6.26	6.16	6.09	6.04	6.00	5.96
5	6.61	5.79	5.41	5.19	5.05	4.95	4.88	4.82	4.77	4.74
6	5.99	5.14	4.76	4.53	4.39	4.28	4.21	4.15	4.10	4.06
7	5.59	4.74	4.35	4.12	3.97	3.87	3.79	3.73	3.68	3.64
8	5.32	4.46	4.07	3.84	3.69	3.58	3.50	3.44	3.39	3.35
9	5.12	4.26	3.86	3.63	3.48	3.37	3.29	3.23	3.18	3.14
10	4.96	4.10	3.71	3.48	3.33	3.22	3.14	3.07	3.02	2.98
11	4.84	3.98	3.59	3.36	3.20	3.09	3.01	2.95	2.90	2.85
12	4.75	3.89	3.49	3.26	3.11	3.00	2.91	2.85	2.80	2.75
13	4.67	3.81	3.41	3.18	3.03	2.92	2.83	2.77	2.71	2.67
14	4.60	3.74	3.34	3.11	2.96	2.85	2.76	2.70	2.65	2.60
15	4.54	3.68	3.29	3.06	2.90	2.79	2.71	2.64	2.59	2.54
16	4.49	3.63	3.24	3.01	2.85	2.74	2.66	2.59	2.54	2.49
17	4.45	3.59	3.20	2.96	2.81	2.70	2.61	2.55	2.49	2.45
18	4.41	3.55	3.16	2.93	2.77	2.66	2.58	2.51	2.46	2.41
19	4.38	3.52	3.13	2.90	2.74	2.63	2.54	2.48	2.42	2.38
20	4.35	3.49	3.10	2.87	2.71	2.60	2.51	2.45	2.39	2.35
21	4.32	3.47	3.07	2.84	2.68	2.57	2.49	2.42	2.37	2.32
22	4.30	3.44	3.05	2.82	2.66	2.55	2.46	2.40	2.34	2.30
23	4.28	3.42	3.03	2.80	2.64	2.53	2.44	2.37	2.32	2.27
24	4.26	3.40	3.01	2.78	2.62	2.51	2.42	2.36	2.30	2.25
25	4.24	3.39	2.99	2.76	2.60	2.49	2.40	2.34	2.28	2.24
26	4.23	3.37	2.98	2.74	2.59	2.47	2.39	2.32	2.27	2.22
27	4.21	3.35	2.96	2.73	2.57	2.46	2.37	2.31	2.25	2.20

28	4.20	3.34	2.95	2.71	2.56	2.45	2.36	2.29	2.24	2.19
29	4.18	3.33	2.93	2.70	2.55	2.43	2.35	2.28	2.22	2.18
30	4.17	3.32	2.92	2.69	2.53	2.42	2.33	2.27	2.21	2.16
31	4.16	3.30	2.91	2.68	2.52	2.41	2.32	2.25	2.20	2.15
32	4.15	3.29	2.90	2.67	2.51	2.40	2.31	2.24	2.19	2.14
33	4.14	3.28	2.89	2.66	2.50	2.39	2.30	2.23	2.18	2.13
34	4.13	3.28	2.88	2.65	2.49	2.38	2.29	2.23	2.17	2.12
35	4.12	3.27	2.87	2.64	2.49	2.37	2.29	2.22	2.16	2.11
36	4.11	3.26	2.87	2.63	2.48	2.36	2.28	2.21	2.15	2.11
37	4.11	3.25	2.86	2.63	2.47	2.36	2.27	2.20	2.14	2.10
38	4.10	3.24	2.85	2.62	2.46	2.35	2.26	2.19	2.14	2.09
39	4.09	3.24	2.85	2.61	2.46	2.34	2.26	2.19	2.13	2.08
40	4.08	3.23	2.84	2.61	2.45	2.34	2.25	2.18	2.12	2.08
41	4.08	3.23	2.83	2.60	2.44	2.33	2.24	2.17	2.12	2.07
42	4.07	3.22	2.83	2.59	2.44	2.32	2.24	2.17	2.11	2.06
43	4.07	3.21	2.82	2.59	2.43	2.32	2.23	2.16	2.11	2.06
44	4.06	3.21	2.82	2.58	2.43	2.31	2.23	2.16	2.10	2.05
45	4.06	3.20	2.81	2.58	2.42	2.31	2.22	2.15	2.10	2.05

Lampiran 18 Surat Ijin Penelitian

	YAYASAN PERGURUAN 17 AGUSTUS 1945 SURABAYA UNIVERSITAS 17 AGUSTUS 1945 (UNTAG) SURABAYA FAKULTAS EKONOMI DAN BISNIS	
	PROGRAM STUDI MANAJEMEN (S1)	TERAKREDITASI
	PROGRAM STUDI AKUNTANSI (S1)	TERAKREDITASI
	PROGRAM STUDI EKONOMI PEMBANGUNAN (S1)	TERAKREDITASI
	PROGRAM STUDI MAGISTER MANAJEMEN (S2)	TERAKREDITASI
	PROGRAM STUDI DOKTOR ILMU EKONOMI (S3)	TERAKREDITASI
Kampus: Jl. Semolowaru 45 Surabaya 60118, Telp (031) 5931800 Ext 140 , 141, E-mail: feb@untag-sby.ac.id .		
<hr/>		
Nomor	:	1097/K/FEB/VI/2021
Lampiran	:	-
Perihal	:	Permohonan Ijin Untuk Mengadakan Penelitian
Kepada	:	Yth. Bapak/Ibu, Pimpinan PT. ASIA PLASTIK SURABAYA Jl. Rungkut Industri III No.27A Rungkut Tengah Kec.Gunung Anyar Surabaya
<p>Dengan hormat,</p> <p>Sebagai salah satu persyaratan untuk menyelesaikan studi pada Program Strata 1, maka Mahasiswa diwajibkan untuk menyusun dan mempertahankan skripsi sebagai hasil penerapan pelajaran teori serta praktek yang diperoleh berdasarkan penelitian. Sehubungan dengan hal tersebut, maka dengan ini kami mohon perkenan Bapak / Ibu untuk memberikan ijin kepada mahasiswa :</p>		
Nama	:	Revi Kharihmahtul Widya
N. P. M	:	1211700034
Fakultas / Program Studi	:	Ekonomi dan Bisnis / Manajemen
Alamat	:	Tohjoyo 67C Sawotratap Gedangan Sidoarjo Telp/Hp. 081334635620
<p>Guna melakukan penelitian pada : " PT. ASIA PLASTIK SURABAYA "</p> <p>Untuk memperoleh data sesuai dengan Skripsi yang sedang disusunnya dengan judul: "Pengaruh Disiplin Kerja dan Kompensasi terhadap Kinerja Karyawan pada Departemen Selektor PT. ASIA PLASTIK SURABAYA"</p> <p>Demikian permohonan ini, atas perhatian dan kerjasamanya kami sampaikan terima kasih.</p>		
<p>Surabaya, 10 Juni 2021</p>   H. Slamet Riyadi, M.Si., Ak. CA NPP. 20220.93.0319		

Lampiran 19 Surat Balasan Ijin Penelitian dari PT Asia Plastik Surabaya



Nomor : 12/SK/PT. Asia Plastik/IV/2021
Lampiran : -
Perihal : Jawaban Surat Permohonan

Kepada

Yth, Dekan Fakultas Ekonomi dan Bisnis Untag Surabaya

Di Tempat

Dengan Hormat,

Menunjuk Surat Nomor ; 534/K/FEB/III/2021 dari Fakultas Ekonomi dan Bisnis Universitas 17 Agustus 1945 (Untag) Surabaya, tentang Permohonan Ijin Untuk Mengadakan Riset Pendahuluan, mahasiswi atas nama :

N a m a : **Revi Kharimahtul Widya**
N.P.M : 1211700034
Fakultas / Program Studi : Ekonomi dan Bisnis / Manajemen
Alamat : Jl.Tohjoyo 67C Sawotratap Sidoarjo
Telepon : 081334635620

Maka dengan ini pada prinsipnya menyetujui guna melaksanakan kegiatan untuk studi mahasiswi tersebut, mendapatkan data sebagai bahan skripsinya, dengan ketentuan penelitian sesuai dengan aturan dan kebijakan dari PT. Asia Plastik.

Demikian, surat jawaban kami, atas perhatian dan kerjasamanya yang baik diucapkan terima kasih.

Rungkut Industri, Surabaya 12 April 2021

Dr. Aris Wibawanto, SE., MH
Manager HRD

Phone : +62 31 8415211, 8415213, 8415219 | Fax Number : +62 31 8415214

Jalan Rungkut Industri III / 52, Surabaya - East Java - Indonesia | Kode Pos 60293 | www.asioplastik.com

Lampiran 20 Kartu Bimbingan

6 MAR 2021



UNIVERSITAS 17 AGUSTUS 1945 (UNTAG) SURABAYA
FAKULTAS EKONOMI DAN BISNIS
Kampus: Jl. Semolowaru 45 Surabaya 60118, Telp (031) 5925289, 08121681270




SEMESTER
~~Gasal~~ / Genap
2020, 2021

KARTU BIMBINGAN SKRIPSI

Nama Mahasiswa / NBI : Ravi Kharmahatul Widya / 121170039

Nama Pembimbing : Dra. Ec. Endang Setyaningsih M.Si

Judul Skripsi : Pengaruh Disiplin Kerja dan Kompensasi terhadap Kinerja Karyawan Pada Departemen Sektor PT. Asta Plastik Surabaya

Mulai Program Skripsi : Semester Thn. Ak. Selesai Bimbingan Tanggal.....

No.	HARI / TANGGAL	KONSENTRASI		PARAF
		BAB / HAL	KETERANGAN REVISI	
1.	6-5-2021.		Judul ACC.	
2.	13-5-2021.		Bab 1. ACC.	
3.	20-5-2021.		Bab 2. ACC.	
4.	27-5-2021.		Bab 3. ACC.	
5.	3-6-2021		Bab 4. ACC.	
6.	10-6-2021		Bab 5. ACC.	
7.	17-6-2021.		Bab 1-5 ACC siap diujikan	

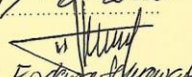
Perpanjangan I _____

Semester : _____

Th. Ak. : _____

Paraf Kujur : _____

Surabaya, 17-6-2021


Dra. Ec. Endang Setyaningsih M.Si
 (Nama dan tanda tangan Pembimbing)

