

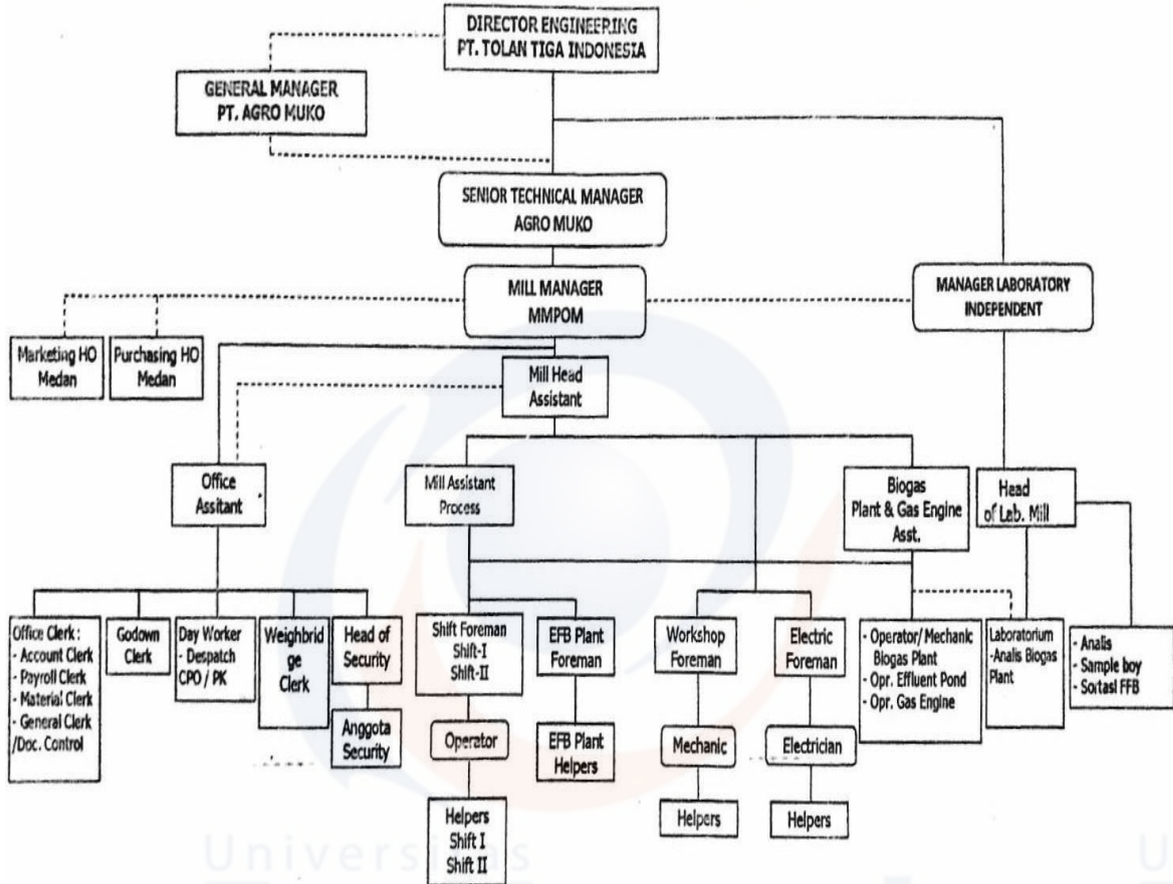
LAMPIRAN

LAMPIRAN A

STRUKTUR ORGANISASI PT AGRO MUKO PALM OIL MILL

Universitas
Esa Unggul

ORGANIZATION CHART
PT. AGRO MUKO - MMPOM



STM-AM : Senior Technical Manager AM
 MMPOM : Muhamuka Palm Oil Mill
 HO : Head Office
 ASST : Assistant
 LAB : Laboratorium
 * : Vacant

----- : Koordinasi
 ———— : Intruksi

Diketahui oleh :

MMPOM, 01 Agustus 2019

Irenthjran Kandasari
STM - AM

Harmaton
MM - MMPOM

LAMPIRAN B

KUESIONER KESELAMATAN KESEHATAN

KERJA DAN KINERJA KARYAWAN

KUESIONER PENELITIAN
PENGARUH SISTEM KESELAMATAN DAN KESEHATAN
KERJA (K3) TERHADAP KINERJA KARYAWAN DI MASA
PANDEMI COVID-19 (STUDI KASUS PT. AGRO MUKO
BUNGA TANJUNG ESTATE PALM OIL MILL(BTPOM))
FAKULTAS TEKNIK INDUSTRI
UNIVERSITAS ESA UNGGUL JAKARTA BARAT

Bersama Kuesioner ini, saya Almuksinin Nim 20180201046 mahasiswi Fakultas Teknik Jurusan Teknik Industri sedang menyusun sebuah skripsi sebagai salah satu syarat untuk memperoleh gelar Sarjana Teknik, maka sangat dibutuhkan pendapat berupa jawaban kuesioner dari Bapak/Ibu untuk melengkapi penelitian ini. Jawaban dari Bapak/ibu selanjutnya akan diolah untuk menghasilkan hasil penelitian dengan judul “Pengaruh Keselamatan dan Kesehatan Kerja terhadap Kinerja Karyawan PT. Agro Muko Bunga Tanjung Palm Oil Mill”. Besar harapan saya Kiranya bapak/ibu bersedia mengisi kuesioner ini dengan sejujurnya-jujurnya. Atas bantuan Bapak/Ibu saya ucapkan terima kasih dan selamat mengisi kuesioner ini.

Petunjuk :

Isilah pertanyaan-pertanyaan di bawah ini dengan tepat mulai dari bagian identitas sampai bagian table pertanyaan terakhir (Tabel 3. Kinerja karyawan). Pertanyaan-pertanyaan dalam bagian identitas di isi pada tempat yang disediakan, dan pertanyaan-pertanyaan dalam bagian table daftar pertanyaan di isi dengan memberikan tanda checklist (√) pada kolom pilihan jawaban anda. Dan setiap pertanyaan hanya membutuhkan satu jawaban saja.

Identitas Responden:

- Jenis Kelamin : Laki-laki Perempuan
- Tingkat pendidikan : Di Bawah SMA/Sederajat SMA/Sederajat
- Diploma I/ II / III /IV Strata I (SI) /Sederajat
- Strata II (S2) / Sederajat Strata III
(S3)/Sederajat
- Tingkat Usia : 21 tahun sampai 30 tahun 31 sampai 40 tahun
- 41 sampai 50 tahun Di atas 50 tahun

Masa Kerja : 0 – 10 Tahun 11 – 20 Tahun
 Di atas 20 Tahun

Tabel Daftar Pertanyaan

Keterangan:

Sangat Baik (SB) = skor 4

Baik (B) = skor 3

Tidak Baik (SB) = skor 2

Sangat Tidak Baik (STB) = skor 1

Tabel 1. Kesehatan kerja (X1)

variabel (X1)	Pernyataan	Jawaban			
		STS	TS	S	SS
X1.1	Sudah menerapkan Self Assesmenet pengukuran suhu sebelum masuk kerja				
X1.2	Pembersihan secara berkala setiap empat jam sekali				
X1.3	Ruang kerja memiliki sirkulasi udara maksimal				
X1.4	Tersedianya sarana tempat cuci tangan dengan sabun dan air mengalir				
X1.5	Handsanitizer tersedia di tempat yang diperlukan				
X1.6	Melakukan Pembatasan jarak fisik “phsycal distencing”				
X1.7	Penggunaan masker selama bekerja				
X1.8	Tempat kerja saya memiliki pencahayaan yang cukup				
X1.9	Semua peralatan kerja dalam kondisi baik, layak pakai dan seteril				

Tabel 2. Keselamatan kerja (X2)

variabel (X2)	Pernyataan	Jawaban			
		STS	TS	S	SS
X2.1	Perusahaan memberikan pendidikan protokol kesehatan Covid-19				
X2.2	Perusahaan melakukan pengawasan secara lebih intensif terhadap pelaksanaan pekerjaan saya				
X2.3	Perusahaan memberikan jaminan kesahatan kepada setiap karyawan				
X2.4	Perusahaan memiliki petugas khusus yang mengurus protokol kesehatan Covid-19				

X2.5	Ada tes Covid-19 secara berkala di perusahaan				
X2.6	Setiap karyawan yang sakit akan dirujuk ke rumah sakit yang telah ditentukan oleh perusahaan				

Tabel 3. Kinerja karyawan (Y)

Indikator (Y)	Pernyataan	Jawaban			
		STS	TS	S	SS
Y.1	Saya selalu bekerja dalam kondisi Fit di masa pandemi Covid-19				
Y.2	Saya memiliki semangat kerja yang tinggi di masa pandemi Covid-19				
Y.3	Saya selalu berkerja dalam standar mutu yang sudah ditetapkan oleh perusahaan di masa pandemi Covid-19				
Y.4	Saya tidak pernah absen dalam bekerja di masa pandemi Covid-19				
Y.5	Saya melakukan pekerjaan dengan bersih di masa pandemi Covid-19				
Y.6	Saya selalu mensterilkan barang yang sudah saya gunakan di masa pandemi Covid-19				
Y.7	Saya menerima kritik dan saran atas hasil kerja saya di masa pandemi Covid-19				
Y.8	Saya patuh terhadap peraturan yang berlaku dalam ketentuan yang sudah ditetapkan perusahaan di masa pandemi Covid-19				
Y.9	Saya menyelesaikan target pekerjaan yang sudah ditetapkan di masa pandemi Covid-19				
Y.10	Saya mampu bekerja dengan rekan kerja saya di masa pandemi Covid-19				
Y.11	Saya sudah mengikuti protokol kesehatan Covid-19				
Y.12	Saya berkerja dalam waktu oprasional yang sudah ditetapkan perusahaan selama wabah Covid-19				
Y.13	Saya mampu bekerja dengan standar perusahaan selama protokol kesehatan Covid-19				

LAMPIRAN C

PENGUMPULAN DATA KESELAMATAN DAN KESEHATAN KERJA (K3) DAN KINERJA KARYAWAN

**KARAKTERISTIK RESPONDEN PENELITIAN
PENGARUH SISTEM KESEHATAN DAN KESELAMATAN
KERJA TERHADAP KINERJA KARYAWAN DI MASA
PANDEMI COVID-19 DI PT. AGRO MUKO BTPOM
FAKULTAS TEKNIK INDUSTRI
UNIVERSITAS ESA UNGGUL JAKARTA BARAT**

Bersama Kuesioner ini, saya Almuksinin Nim 20180201046 mahasiswi Fakultas Teknik Jurusan Teknik Industri sedang menyusun sebuah skripsi sebagai salah satu syarat untuk memperoleh gelar Sarjana Teknik, maka sangat dibutuhkan pendapat berupa jawaban kuesioner dari Bapak/Ibu untuk melengkapi penelitian ini. Jawaban dari Bapak/ibu selanjutnya akan diolah untuk menghasilkan hasil penelitian dengan judul “Pengaruh Keselamatan dan Kesehatan Kerja terhadap Kinerja Karyawan PT. Agro Muko Bunga Tanjung Palm Oil Mill”. Besar harapan saya Kiranya bapak/ibu bersedia mengisi kuesioner ini dengan sejujurnya-jujurnya. Atas bantuan Bapak/Ibu saya ucapkan terima kasih dan selamat mengisi kuesioner ini.

Petunjuk :

Isilah nilai skor ke dalam kolom yg telah disediakan sampai bagian table pertanyaan terakhir (Tabel 3. Kinerja karyawan).

Tabel Daftar Pertanyaan

Keterangan:

Sangat Baik (SB) = skor 4

Baik (B) = skor 3

Tidak Baik (SB) = skor 2

Sangat Tidak Baik (STB) = skor 1

No	Nama Responden	Jenis Kelamin	Tingkat Pendidikan	Tingkat Usia	Masa Kerja
1	Alimansyah	Laki-laki	Dibawah SMA/Sederajat	41-50 Tahun	Di atas 20 tahun
2	Dahlan Elon Kartiwa	Laki-laki	SMA/Sederajat	Di atas 50 tahun	Di atas 20 tahun
3	Napolion	Laki-laki	Dibawah SMA/Sederajat	21-30 tahun	0-10 Tahun
4	Benni Kampanye	Laki-laki	Dibawah SMA/Sederajat	21-30 tahun	0-10 Tahun
5	Suryadi NM Sirait	Laki-laki	Dibawah SMA/Sederajat	41--50 tahun	Di atas 20 tahun
6	Agung Prabowo	Laki-laki	Dibawah SMA/Sederajat	21-30 tahun	0-10 Tahun
7	Sapriadi	Laki-laki	SMA/Sederajat	31-40 Tahun	0-10 Tahun
8	Agus Wirio Parulian	Laki-laki	SMA/Sederajat	21-30 tahun	0-10 Tahun
9	Ajat Sudrajat	Laki-laki	Dibawah SMA/Sederajat	41--50 tahun	Di atas 20 tahun
10	Parade Tua Situmorang	Laki-laki	SMA/Sederajat	21-30 tahun	11-20 tahun
11	Bambang Tri Harianto	Laki-laki	SMA/Sederajat	21-30 tahun	0-10 Tahun

12	Berkulen Simaremere	Laki-laki	SMA/Sederajat	41--50 tahun	atas 20 tahun
13	Ron Trianto	Laki-laki	SMA/Sederajat	21-30 tahun	0-10 Tahun
14	Yayan Rusyadi	Laki-laki	Diploma I/II/III/IV	21-30 tahun	0-10 Tahun
15	Zulkilfi	Laki-laki	SMA/Sederajat	41--50 tahun	11-20 tahun
16	Chandra Siburian	Laki-laki	SMA/Sederajat	21-30 tahun	0-10 Tahun
17	Susilo	Laki-laki	Dibawah SMA/Sederajat	41--50 tahun	Di atas 20 tahun
18	Ervan Sitiawan	Laki-laki	Dibawah SMA/Sederajat	21-30 tahun	0-10 Tahun
19	Sahat Mngapul Pandiang	Laki-laki	SMA/Sederajat	21-30 tahun	0-10 Tahun
20	Ricki Ardi	Laki-laki	Dibawah SMA/Sederajat	21-30 tahun	0-10 Tahun
21	Dedi Suprianto	Laki-laki	Dibawah SMA/Sederajat	21-30 tahun	0-10 Tahun
22	Andriyanto	Laki-laki	SMA/Sederajat	21-30 tahun	0-10 Tahun
23	Sumarto Priyo Sembodo	Laki-laki	SMA/Sederajat	41--50 tahun	11-20 tahun
24	willys winasyah	Laki-laki	Dibawah SMA/Sederajat	31-40 Tahun	0-10 Tahun
25	Zainal Abidin	Laki-laki	SMA/Sederajat	41--50 tahun	Di atas 20 tahun
26	Zurdianto	Laki-laki	Strata I (SI)/Sederajat	21-30 tahun	0-10 Tahun
27	Iklas	Laki-laki	Dibawah SMA/Sederajat	21-30 tahun	Di atas 20 tahun
28	M Situmeang	Laki-laki	Dibawah SMA/Sederajat	41--50 tahun	Di atas 20 tahun
29	Atep Romaika	Laki-laki	SMA/Sederajat	41--50 tahun	11-20 tahun
30	Riyan	Laki-laki	Dibawah SMA/Sederajat	21-30 tahun	0-10 Tahun
31	Mateus Santoso	Laki-laki	SMA/Sederajat	21-30 tahun	0-10 Tahun
32	Amran	Laki-laki	Dibawah SMA/Sederajat	21-30 tahun	0-10 Tahun
33	Sudirman	Laki-laki	SMA/Sederajat	41--50 tahun	Di atas 20 tahun
34	Karnyoto	Laki-laki	Dibawah SMA/Sederajat	31-40 Tahun	0-10 Tahun
35	Dedi Wijaya	Laki-laki	SMA/Sederajat	21-30 tahun	0-10 Tahun
36	Iwan Oktavianus Sitorus	Laki-laki	Dibawah SMA/Sederajat	21-30 tahun	0-10 Tahun
37	Masri	Laki-laki	Dibawah SMA/Sederajat	21-30 tahun	Di atas 20 tahun
38	Jimmi Situmorang	Laki-laki	SMA/Sederajat	31-40 Tahun	0-10 Tahun
39	Feri Densi	Laki-laki	Dibawah SMA/Sederajat	21-30 tahun	0-10 Tahun
40	Horas Tampubolon	Laki-laki	Dibawah SMA/Sederajat	21-30 tahun	Di atas 20 tahun
41	Agista	Laki-laki	SMA/Sederajat	41--50 tahun	Di atas 20 tahun
42	Anton	Laki-laki	SMA/Sederajat	21-30 tahun	0-10 Tahun
43	Ridho Gea Kasyifil azis	Laki-laki	SMA/Sederajat	21-30 tahun	0-10 Tahun
44	Haridal	Laki-laki	SMA/Sederajat	Di atas 50 tahun	Di atas 20 tahun
45	Febri Herfendi	Laki-laki	SMA/Sederajat	21-30 tahun	0-10 Tahun
46	Eriyanto	Laki-laki	SMA/Sederajat	31-40 Tahun	11-20 Tahun
47	Sarmin P. Situmorang	Laki-laki	SMA/Sederajat	41--50 tahun	Di atas 20 tahun
48	Hotman Carli S.	Laki-laki	SMA/Sederajat	21-30 tahun	0-10 Tahun

49	Yuli Mawati	Perempuan	Strata I (SI)/Sederajat	21-30 tahun	0-10 Tahun
50	Sulistiyo Santoso	Laki-laki	Dibawah SMA/Sederajat	41--50 tahun	Di atas 20 tahun
51	Roby syahputra	Laki-laki	Dibawah SMA/Sederajat	21-30 tahun	0-10 Tahun
52	Wardianto	Laki-laki	Strata I (SI)/Sederajat	21-30 tahun	0-10 Tahun
53	Suhardi	Laki-laki	Dibawah SMA/Sederajat	41--50 tahun	Di atas 20 tahun
54	Widi homdono	Laki-laki	SMA/Sederajat	41--50 tahun	11-20 Tahun
55	Adi M.	Laki-laki	Dibawah SMA/Sederajat	21-30 tahun	0-10 Tahun
56	Ahamad Fauzi Siregar	Laki-laki	Dibawah SMA/Sederajat	21-30 tahun	0-10 Tahun

Tabel 1. Item Pernyataan Kuesioner Kesehatan Kerja (X1)

No	Q1	Q2	Q3	Q4	Q5	Q6	Q7	Q8	Q9	TOTAL
1	4	4	4	4	4	4	4	4	3	35
2	4	4	4	4	4	3	4	4	3	34
3	4	4	2	4	3	3	3	4	4	31
4	4	3	4	4	4	4	3	4	4	34
5	4	3	4	4	3	4	4	3	3	32
6	4	3	3	3	3	2	3	4	3	28
7	4	4	4	4	4	4	4	4	4	36
8	4	3	4	4	4	3	4	4	4	34
9	4	4	4	4	4	4	4	4	4	36
10	4	2	4	3	4	1	4	3	4	29
11	4	4	4	4	4	4	4	4	4	36
12	4	4	4	4	4	4	4	4	4	36
13	4	4	4	4	4	3	4	4	4	35
14	4	3	4	4	4	4	3	4	4	34
15	4	4	4	4	4	4	4	4	4	36
16	4	3	1	4	4	4	3	4	3	30
17	4	3	3	4	3	4	4	4	3	32
18	4	3	4	4	4	4	4	4	4	35
19	3	3	4	4	3	4	4	3	3	31
20	4	4	2	4	4	3	4	3	2	30
21	4	4	4	4	4	4	4	4	4	36
22	4	3	4	4	3	4	3	4	4	33
23	4	4	4	4	4	4	4	4	4	36
24	3	3	4	4	4	4	4	3	4	33
25	4	3	4	4	4	4	3	4	4	34
26	4	3	4	4	4	3	3	4	4	33
27	4	4	4	4	4	4	4	4	4	36
28	4	4	4	4	4	3	4	4	4	35
29	4	4	3	4	3	2	4	3	3	30
30	4	4	4	4	4	4	4	4	4	36

31	4	4	4	4	4	3	4	4	4	35
32	4	4	4	4	3	3	4	4	4	34
33	4	4	4	4	4	4	4	4	4	36
34	4	4	3	4	4	4	4	4	3	34
35	4	4	3	3	3	3	4	3	4	31
36	4	4	4	4	4	4	4	4	4	36
37	4	4	4	4	4	4	4	4	4	36
38	4	4	4	4	4	4	4	4	4	36
39	4	4	4	3	4	3	4	4	4	34
40	4	4	4	4	4	4	4	4	4	36
41	4	4	4	4	4	3	4	3	4	34
42	4	4	4	4	4	3	4	4	4	35
43	4	4	4	4	4	3	4	4	4	35
44	4	3	3	4	4	3	3	4	3	31
45	4	4	3	4	4	4	4	4	4	35
46	3	3	4	3	3	3	3	4	3	29
47	3	3	3	3	3	3	4	4	3	29
48	4	4	4	4	3	4	4	4	4	35
49	3	3	3	4	4	3	3	3	4	30
50	3	3	3	3	3	3	3	3	4	28
51	4	4	4	4	4	4	4	4	4	36
52	4	3	3	4	4	3	3	3	4	31
53	4	4	4	4	3	4	4	4	3	34
54	4	4	4	4	2	4	4	4	2	32
55	4	2	3	4	4	3	4	4	4	32
56	4	4	4	4	4	3	4	4	4	35

Tabel 2. Item pertanyaan kuesioner keselamatan kerja (X₂)

No	Q1	Q2	Q3	Q4	Q5	Q6	TOTAL
1	4	4	4	4	4	4	24
2	3	3	3	4	3	3	19
3	4	3	4	4	2	2	19
4	4	4	4	2	4	3	21
5	3	3	4	4	3	3	20
6	3	4	3	2	3	3	18
7	4	4	4	3	4	4	23

8	4	4	4	4	4	3	23
9	4	4	4	4	4	4	24
10	4	3	4	4	3	3	21
11	4	4	4	4	2	3	21
12	4	4	4	4	4	4	24
13	4	4	4	2	3	3	20
14	4	4	3	4	4	3	22
15	4	4	4	4	4	4	24
16	4	4	3	4	3	3	21
17	3	3	4	4	3	3	20
18	4	4	3	4	4	4	23
19	4	4	3	4	4	4	23
20	2	2	3	4	4	4	19
21	4	4	4	4	4	4	24
22	4	3	4	3	3	4	21
23	4	4	4	4	4	4	24
24	4	3	3	4	4	4	22
25	4	4	4	4	4	4	24
26	4	4	3	3	3	4	21
27	4	4	4	4	4	4	24
28	4	4	4	3	3	4	22
29	3	4	3	4	4	3	21
30	4	4	4	4	4	4	24
31	4	4	4	4	4	4	24
32	4	4	4	4	3	2	21

33	4	4	4	4	4	4	24
34	4	4	3	4	4	4	23
35	4	4	4	4	4	4	24
36	4	4	4	4	4	4	24
37	4	4	4	4	4	4	24
38	4	4	4	4	4	4	24
39	4	4	4	4	4	4	24
40	4	4	4	4	4	4	24
41	4	4	4	4	4	4	24
42	4	4	4	4	4	4	24
43	4	4	4	4	4	4	24
44	4	3	3	3	4	4	21
45	4	4	4	4	4	4	24
46	3	3	3	4	4	3	20
47	4	3	3	3	3	3	19
48	4	3	3	4	4	4	22
49	3	2	3	4	3	3	18
50	3	3	3	3	4	4	20
51	4	4	4	4	4	4	24
52	4	4	3	3	4	4	22
53	4	4	4	3	3	3	21
54	4	2	3	1	2	2	14
55	4	4	4	2	4	4	22
56	4	4	4	4	4	4	24

Tabel 3. Item pertanyaan kuesioner kinerja karyawan (Y)

No	Q1	Q2	Q3	Q4	Q5	Q6	Q7	Q8	Q9	Q10	Q11	Q12	Q13	TOTAL
1	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	3	4	51
2	3	3	3	4	3	3	4	4	3	3	4	3	4	44
3	4	3	4	4	2	2	3	4	3	4	3	4	3	43
4	4	4	4	2	4	3	3	4	3	3	4	3	3	44
5	3	3	4	4	3	3	4	4	3	3	3	3	3	43
6	3	4	3	2	3	3	3	3	4	4	3	3	3	41
7	4	4	4	3	4	4	4	4	4	4	4	4	4	51
8	4	4	4	4	4	3	3	4	4	4	4	4	4	50
9	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	52
10	4	3	4	4	3	3	3	4	4	3	3	3	3	44
11	4	4	4	4	2	3	4	4	4	4	3	4	3	47
12	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	52
13	4	4	4	2	3	3	2	4	3	4	4	3	4	44
14	4	4	3	4	4	3	4	4	3	4	3	4	3	47
15	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	52
16	4	4	3	4	3	3	3	4	4	3	3	4	3	45
17	3	3	4	4	3	3	4	3	3	3	4	4	4	45
18	4	4	3	4	4	4	3	4	4	3	3	3	3	46
19	4	4	3	4	4	4	2	4	4	2	4	4	4	47
20	2	2	3	4	4	4	3	4	3	3	3	4	4	43
21	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	52
22	4	3	4	3	3	4	3	4	4	3	3	3	4	45
23	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	52

24	4	3	3	4	4	4	3	4	3	3	3	4	3	45
25	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	52
26	4	4	3	3	3	4	3	4	3	3	3	4	3	44
27	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	52
28	4	4	4	3	3	4	3	4	3	4	3	3	3	45
29	3	4	3	4	4	3	4	3	3	4	4	3	4	46
30	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	52
31	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	3	4	3	50
32	4	4	4	4	3	2	4	4	4	4	4	3	4	48
33	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	52
34	4	4	3	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	51
35	4	4	4	4	4	4	4	4	3	4	3	3	3	48
36	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	3	4	51
37	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	52
38	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	52
39	4	4	4	4	4	4	3	4	4	3	4	4	4	50
40	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	3	51
41	4	4	4	4	4	4	4	4	3	4	4	4	3	50
42	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	52
43	4	4	4	4	4	4	4	4	3	4	4	4	4	51
44	4	3	3	3	4	4	4	4	4	3	3	3	3	45
45	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	52
46	3	3	3	4	4	3	3	3	4	3	3	3	4	43
47	4	3	3	3	3	3	3	4	4	3	4	3	4	44
48	4	3	3	4	4	4	4	4	4	4	4	3	4	49

49	3	2	3	4	3	3	4	3	4	3	3	4	3	42
50	3	3	3	3	4	4	3	3	4	3	3	3	4	43
51	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	52
52	4	4	3	3	4	4	3	4	3	4	3	4	3	46
53	4	4	4	3	3	3	4	4	4	3	3	3	3	45
54	4	2	3	1	2	2	4	4	4	4	4	4	4	42
55	4	4	4	2	4	4	4	4	4	4	4	4	4	50
56	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	52

LAMPIRAN D

KAREKTERISTIK RESPONDEN

D.1 Tingkat Pendidikan

Frequencies

Statistics

Tingkat Pendidikan		
N	Valid	56
	Missing	0
Mean		1.70
Median		2.00
Mode		2
Minimum		1
Maximum		4

Tingkat Pendidikan

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid Dibawah SMA/Sederajat	24	42.9	42.9	42.9
SMA/Sederajat	28	50.0	50.0	92.9
Diploma I/II/III/IV	1	1.8	1.8	94.6
Strata I (S1)/Sederajat	3	5.4	5.4	100.0
Total	56	100.0	100.0	

D.2 Tingkat Usia

Statistics

Tingkat Usia		
N	Valid	56
	Missing	0
Mean		1.73
Median		1.00
Mode		1
Minimum		1
Maximum		4

Tingkat Usia

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid 21-30 tahun	34	60.7	60.7	60.7
31-40 Tahun	5	8.9	8.9	69.6
41--50 tahun	15	26.8	26.8	96.4
Di atas 50 tahun	2	3.6	3.6	100.0
Total	56	100.0	100.0	

D.3 Masa Kerja

Statistics

Masa Kerja		
N	Valid	56
	Missing	0
Mean		1.68
Median		1.00
Mode		1
Minimum		1
Maximum		3

Masa Kerja

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid 0-10Tahun	34	60.7	60.7	60.7
11-20 Tahun	6	10.7	10.7	71.4
Diatas 20 Tahun	16	28.6	28.6	100.0
Total	56	100.0	100.0	

LAMPIRAN E

**UJI INSTRUMEN (UJI VALIDITAS, UJI RELEBITAS,
DAN UJI NORMALITAS)**

E.1 UJI INSTRUMEN

E.1.1 Uji validitas X1

Item-Total Statistics					
	Scale Mean if Item Deleted	Scale Variance if Item Deleted	Corrected Item-Total Correlation	Squared Multiple Correlation	Cronbach's Alpha if Item Deleted
X1.1	29.59	5.337	.392	.397	.682
X1.2	29.89	4.606	.443	.383	.664
X1.3	29.82	4.477	.411	.343	.674
X1.4	29.61	5.152	.486	.467	.669
X1.5	29.77	4.981	.351	.362	.683
X1.6	30.00	4.509	.376	.435	.684
X1.7	29.71	5.117	.364	.391	.681
X1.8	29.68	5.095	.411	.348	.675
X1.9	29.79	4.971	.309	.383	.692

E.1.2 Uji Validitas X2

Item-Total Statistics					
	Scale Mean if Item Deleted	Scale Variance if Item Deleted	Corrected Item-Total Correlation	Squared Multiple Correlation	Cronbach's Alpha if Item Deleted
X2.1	18.23	3.927	.347	.398	.695
X2.2	18.38	3.184	.580	.504	.623
X2.3	18.39	3.806	.360	.280	.692
X2.4	18.41	3.483	.282	.165	.733
X2.5	18.41	3.192	.560	.622	.629
X2.6	18.45	3.161	.566	.572	.627

E.1.3 Uji Validitas Y

Item-Total Statistics					
	Scale Mean if Item Deleted	Scale Variance if Item Deleted	Corrected Item-Total Correlation	Squared Multiple Correlation	Cronbach's Alpha if Item Deleted
Y1	44.04	11.671	.437	.711	.776
Y2	44.18	10.840	.520	.630	.767
Y3	44.20	11.361	.482	.415	.772
Y4	44.21	11.371	.272	.276	.797
Y5	44.21	10.862	.502	.689	.769
Y6	44.25	10.918	.478	.651	.771
Y7	44.21	11.408	.352	.495	.784
Y8	43.96	12.253	.363	.545	.783
Y9	44.14	11.979	.303	.379	.786
Y10	44.21	11.117	.507	.563	.769
Y11	44.23	11.018	.582	.760	.763
Y12	44.21	11.626	.389	.236	.779
Y13	44.21	11.699	.366	.726	.781

E.1.4 Uji Reliabilitas X1

Reliability Statistics		
Cronbach's Alpha	Cronbach's Alpha Based on Standardized Items	N of Items
.703	.725	9

E.1.5 Uji Reliabilitas X2

Reliability Statistics		
Cronbach's Alpha	Cronbach's Alpha Based on Standardized Items	N of Items
.708	.716	6

E.1.6 Uji Reliabilitas Y

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	Cronbach's Alpha Based on Standardized Items	N of Items
.791	.799	13

E.1.7 Uji Normalitas

One-Sample Kolmogorov-Smirnov Test

		Unstandardized Residual
N		56
Normal Parameters ^{a,b}	Mean	.0000000
	Std. Deviation	1.49659791
Most Extreme Differences	Absolute	.108
	Positive	.108
	Negative	-.107
Test Statistic		.108
Asymp. Sig. (2-tailed)		.154 ^c

a. Test distribution is Normal.

b. Calculated from data.

c. Lilliefors Significance Correction.

LAMPIRAN F
ANALISIS DATA (ANALISIS KUANTITATIF
REGRESI)

F.1 2 Analisis Kuantitatif Regresi

Regression

Variables Entered/Removed^a

Model	Variables Entered	Variables Removed	Method
1	Keselamatan Kerja, Kesehatan Kerja ^b		Enter

a. Dependent Variable: Kinerja Karyawan

b. All requested variables entered.

Model Summary

Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate
1	.919 ^a	.844	.838	1.471

a. Predictors: (Constant), Keselamatan Kerja, Kesehatan Kerja

ANOVA^a

Model		Sum of Squares	df	Mean Square	F	Sig.
1	Regression	618.939	2	309.470	143.105	.000 ^b
	Residual	114.614	53	2.163		
	Total	733.554	55			

a. Dependent Variable: Kinerja Karyawan

b. Predictors: (Constant), Keselamatan Kerja, Kesehatan Kerja

LAMPIRAN G
UJI HIPOTESIS (UJI T, UJI F, DAN UJI
DETERMINASI)

G.1 UJI HIPOTESIS

G.1.1 Uji T Kesehatan Kerja X1

Coefficients^a

Model		Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.
		B	Std. Error	Beta		
1	(Constant)	9.349	4.337		2.155	.036
	Kesehatan Kerja	1.150	.129	.771	8.897	.000

a. Dependent Variable: Kinerja Karyawan

G..1.2 Uji T Keselamatan Kerja X2

Coefficients^a

Model		Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.
		B	Std. Error	Beta		
1	(Constant)	14.910	2.345		6.360	.000
	Keselamatan Kerja	1.493	.106	.887	14.112	.000

a. Dependent Variable: Kinerja Karyawan

G.1.3 Uji T kesehatan kerja X1 dan Keselamatan kerja X2

////

Coefficients^a

Model		Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.
		B	Std. Error	Beta		
1	(Constant)	6.848	2.731		2.507	.015
	Kesehatan Kerja	.479	.109	.321	4.400	.000
	Keselamatan Kerja	1.131	.123	.672	9.196	.000

a. Dependent Variable: Kinerja Karyawan

G.2 Uji F

ANOVA ^a						
Model		Sum of Squares	df	Mean Square	F	Sig.
1	Regression	618,939	2	309,470	143,105	.000 ^b
	Residual	114,614	53	2,163		
	Total	733,554	55			
a. Dependent Variable: Kinerja Karyawan						
b. Predictors: (Constant), Keselamatan Kerja, Kesehatan Kerja						

G.3 Uji Determinasi

Model Summary				
Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate
1	.919 ^a	.844	.838	1.471

a. Predictors: (Constant), Keselamatan Kerja, Kesehatan Kerja

Tabel r untuk df = 51 - 100

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
51	0.2284	0.2706	0.3188	0.3509	0.4393
52	0.2262	0.2681	0.3158	0.3477	0.4354
53	0.2241	0.2656	0.3129	0.3445	0.4317
54	0.2221	0.2632	0.3102	0.3415	0.4280
55	0.2201	0.2609	0.3074	0.3385	0.4244
56	0.2181	0.2586	0.3048	0.3357	0.4210
57	0.2162	0.2564	0.3022	0.3328	0.4176
58	0.2144	0.2542	0.2997	0.3301	0.4143
59	0.2126	0.2521	0.2972	0.3274	0.4110
60	0.2108	0.2500	0.2948	0.3248	0.4079
61	0.2091	0.2480	0.2925	0.3223	0.4048
62	0.2075	0.2461	0.2902	0.3198	0.4018
63	0.2058	0.2441	0.2880	0.3173	0.3988
64	0.2042	0.2423	0.2858	0.3150	0.3959
65	0.2027	0.2404	0.2837	0.3126	0.3931
66	0.2012	0.2387	0.2816	0.3104	0.3903
67	0.1997	0.2369	0.2796	0.3081	0.3876
68	0.1982	0.2352	0.2776	0.3060	0.3850
69	0.1968	0.2335	0.2756	0.3038	0.3823
70	0.1954	0.2319	0.2737	0.3017	0.3798
71	0.1940	0.2303	0.2718	0.2997	0.3773
72	0.1927	0.2287	0.2700	0.2977	0.3748
73	0.1914	0.2272	0.2682	0.2957	0.3724
74	0.1901	0.2257	0.2664	0.2938	0.3701
75	0.1888	0.2242	0.2647	0.2919	0.3678
76	0.1876	0.2227	0.2630	0.2900	0.3655
77	0.1864	0.2213	0.2613	0.2882	0.3633
78	0.1852	0.2199	0.2597	0.2864	0.3611
79	0.1841	0.2185	0.2581	0.2847	0.3589
80	0.1829	0.2172	0.2565	0.2830	0.3568
81	0.1818	0.2159	0.2550	0.2813	0.3547
82	0.1807	0.2146	0.2535	0.2796	0.3527
83	0.1796	0.2133	0.2520	0.2780	0.3507
84	0.1786	0.2120	0.2505	0.2764	0.3487
85	0.1775	0.2108	0.2491	0.2748	0.3468
86	0.1765	0.2096	0.2477	0.2732	0.3449
87	0.1755	0.2084	0.2463	0.2717	0.3430
88	0.1745	0.2072	0.2449	0.2702	0.3412
89	0.1735	0.2061	0.2435	0.2687	0.3393
90	0.1726	0.2050	0.2422	0.2673	0.3375
91	0.1716	0.2039	0.2409	0.2659	0.3358
92	0.1707	0.2028	0.2396	0.2645	0.3341
93	0.1698	0.2017	0.2384	0.2631	0.3323
94	0.1689	0.2006	0.2371	0.2617	0.3307
95	0.1680	0.1996	0.2359	0.2604	0.3290
96	0.1671	0.1986	0.2347	0.2591	0.3274
97	0.1663	0.1975	0.2335	0.2578	0.3258
98	0.1654	0.1966	0.2324	0.2565	0.3242
99	0.1646	0.1956	0.2312	0.2552	0.3226
100	0.1638	0.1946	0.2301	0.2540	0.3211

Titik Persentase Distribusi t (df = 41 – 80)

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
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
61	0.67853	1.29558	1.67022	1.99962	2.38905	2.65886	3.22930
62	0.67847	1.29536	1.66980	1.99897	2.38801	2.65748	3.22696
63	0.67840	1.29513	1.66940	1.99834	2.38701	2.65615	3.22471
64	0.67834	1.29492	1.66901	1.99773	2.38604	2.65485	3.22253
65	0.67828	1.29471	1.66864	1.99714	2.38510	2.65360	3.22041
66	0.67823	1.29451	1.66827	1.99656	2.38419	2.65239	3.21837
67	0.67817	1.29432	1.66792	1.99601	2.38330	2.65122	3.21639
68	0.67811	1.29413	1.66757	1.99547	2.38245	2.65008	3.21446
69	0.67806	1.29394	1.66724	1.99495	2.38161	2.64898	3.21260
70	0.67801	1.29376	1.66691	1.99444	2.38081	2.64790	3.21079
71	0.67796	1.29359	1.66660	1.99394	2.38002	2.64686	3.20903
72	0.67791	1.29342	1.66629	1.99346	2.37926	2.64585	3.20733
73	0.67787	1.29326	1.66600	1.99300	2.37852	2.64487	3.20567
74	0.67782	1.29310	1.66571	1.99254	2.37780	2.64391	3.20406
75	0.67778	1.29294	1.66543	1.99210	2.37710	2.64298	3.20249
76	0.67773	1.29279	1.66515	1.99167	2.37642	2.64208	3.20096
77	0.67769	1.29264	1.66488	1.99125	2.37576	2.64120	3.19948
78	0.67765	1.29250	1.66462	1.99085	2.37511	2.64034	3.19804
79	0.67761	1.29236	1.66437	1.99045	2.37448	2.63950	3.19663
80	0.67757	1.29222	1.66412	1.99006	2.37387	2.63869	3.19526

Catatan: Probabilita yang lebih kecil yang ditunjukkan pada judul tiap kolom adalah luas daerah dalam satu ujung, sedangkan probabilitas yang lebih besar adalah luas daerah dalam kedua ujung

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	
46	4.05	3.20	2.81	2.57	2.42	2.30	2.22	2.15	2.09	2.04	2.00	1.97	1.94	1.91	1.89
47	4.05	3.20	2.80	2.57	2.41	2.30	2.21	2.14	2.09	2.04	2.00	1.96	1.93	1.91	1.89
48	4.04	3.19	2.80	2.57	2.41	2.29	2.21	2.14	2.08	2.03	1.99	1.96	1.93	1.90	1.88
49	4.04	3.19	2.79	2.56	2.40	2.29	2.20	2.13	2.08	2.03	1.99	1.96	1.93	1.90	1.88
50	4.03	3.18	2.79	2.56	2.40	2.29	2.20	2.13	2.07	2.03	1.99	1.95	1.92	1.89	1.87
51	4.03	3.18	2.79	2.55	2.40	2.28	2.20	2.13	2.07	2.02	1.98	1.95	1.92	1.89	1.87
52	4.03	3.18	2.78	2.55	2.39	2.28	2.19	2.12	2.07	2.02	1.98	1.94	1.91	1.89	1.87
53	4.02	3.17	2.78	2.55	2.39	2.28	2.19	2.12	2.06	2.01	1.97	1.94	1.91	1.88	1.86
54	4.02	3.17	2.78	2.54	2.39	2.27	2.18	2.12	2.06	2.01	1.97	1.94	1.91	1.88	1.86
55	4.02	3.16	2.77	2.54	2.38	2.27	2.18	2.11	2.06	2.01	1.97	1.93	1.90	1.88	1.86
56	4.01	3.16	2.77	2.54	2.38	2.27	2.18	2.11	2.05	2.00	1.96	1.93	1.90	1.87	1.85
57	4.01	3.16	2.77	2.53	2.38	2.26	2.18	2.11	2.05	2.00	1.96	1.93	1.90	1.87	1.85
58	4.01	3.16	2.76	2.53	2.37	2.26	2.17	2.10	2.05	2.00	1.96	1.92	1.89	1.87	1.85
59	4.00	3.15	2.76	2.53	2.37	2.26	2.17	2.10	2.04	2.00	1.96	1.92	1.89	1.86	1.84
60	4.00	3.15	2.76	2.53	2.37	2.25	2.17	2.10	2.04	1.99	1.95	1.92	1.89	1.86	1.84
61	4.00	3.15	2.76	2.52	2.37	2.25	2.16	2.09	2.04	1.99	1.95	1.91	1.88	1.86	1.84
62	4.00	3.15	2.75	2.52	2.36	2.25	2.16	2.09	2.03	1.99	1.95	1.91	1.88	1.85	1.83
63	3.99	3.14	2.75	2.52	2.36	2.25	2.16	2.09	2.03	1.98	1.94	1.91	1.88	1.85	1.83
64	3.99	3.14	2.75	2.52	2.36	2.24	2.16	2.09	2.03	1.98	1.94	1.91	1.88	1.85	1.83
65	3.99	3.14	2.75	2.51	2.36	2.24	2.15	2.08	2.03	1.98	1.94	1.90	1.87	1.85	1.83
66	3.99	3.14	2.74	2.51	2.35	2.24	2.15	2.08	2.03	1.98	1.94	1.90	1.87	1.84	1.82
67	3.98	3.13	2.74	2.51	2.35	2.24	2.15	2.08	2.02	1.98	1.93	1.90	1.87	1.84	1.82
68	3.98	3.13	2.74	2.51	2.35	2.24	2.15	2.08	2.02	1.97	1.93	1.90	1.87	1.84	1.82
69	3.98	3.13	2.74	2.50	2.35	2.23	2.15	2.08	2.02	1.97	1.93	1.90	1.86	1.84	1.82
70	3.98	3.13	2.74	2.50	2.35	2.23	2.14	2.07	2.02	1.97	1.93	1.89	1.86	1.84	1.82
71	3.98	3.13	2.73	2.50	2.34	2.23	2.14	2.07	2.01	1.97	1.93	1.89	1.86	1.83	1.81
72	3.97	3.12	2.73	2.50	2.34	2.23	2.14	2.07	2.01	1.96	1.92	1.89	1.86	1.83	1.81
73	3.97	3.12	2.73	2.50	2.34	2.23	2.14	2.07	2.01	1.96	1.92	1.89	1.86	1.83	1.81
74	3.97	3.12	2.73	2.50	2.34	2.22	2.14	2.07	2.01	1.96	1.92	1.89	1.85	1.83	1.81
75	3.97	3.12	2.73	2.49	2.34	2.22	2.13	2.06	2.01	1.96	1.92	1.88	1.85	1.83	1.81
76	3.97	3.12	2.72	2.49	2.33	2.22	2.13	2.06	2.01	1.96	1.92	1.88	1.85	1.82	1.80
77	3.97	3.12	2.72	2.49	2.33	2.22	2.13	2.06	2.00	1.96	1.92	1.88	1.85	1.82	1.80
78	3.96	3.11	2.72	2.49	2.33	2.22	2.13	2.06	2.00	1.95	1.91	1.88	1.85	1.82	1.80
79	3.96	3.11	2.72	2.49	2.33	2.22	2.13	2.06	2.00	1.95	1.91	1.88	1.85	1.82	1.80
80	3.96	3.11	2.72	2.49	2.33	2.21	2.13	2.06	2.00	1.95	1.91	1.88	1.84	1.82	1.80
81	3.96	3.11	2.72	2.48	2.33	2.21	2.12	2.05	2.00	1.95	1.91	1.87	1.84	1.82	1.80
82	3.96	3.11	2.72	2.48	2.33	2.21	2.12	2.05	2.00	1.95	1.91	1.87	1.84	1.81	1.79
83	3.96	3.11	2.71	2.48	2.32	2.21	2.12	2.05	1.99	1.95	1.91	1.87	1.84	1.81	1.79
84	3.95	3.11	2.71	2.48	2.32	2.21	2.12	2.05	1.99	1.95	1.90	1.87	1.84	1.81	1.79
85	3.95	3.10	2.71	2.48	2.32	2.21	2.12	2.05	1.99	1.94	1.90	1.87	1.84	1.81	1.79
86	3.95	3.10	2.71	2.48	2.32	2.21	2.12	2.05	1.99	1.94	1.90	1.87	1.84	1.81	1.79
87	3.95	3.10	2.71	2.48	2.32	2.20	2.12	2.05	1.99	1.94	1.90	1.87	1.83	1.81	1.79
88	3.95	3.10	2.71	2.48	2.32	2.20	2.12	2.05	1.99	1.94	1.90	1.86	1.83	1.81	1.79
89	3.95	3.10	2.71	2.47	2.32	2.20	2.11	2.04	1.99	1.94	1.90	1.86	1.83	1.80	1.78
90	3.95	3.10	2.71	2.47	2.32	2.20	2.11	2.04	1.99	1.94	1.90	1.86	1.83	1.80	1.78

LAMPIRAN H

**DAFTAR TEMUAN PROTOKOL KESEHATAN DI
LAPANGAN YG TELAH DITETAPKAN OLEH
PERUSAHAAN**

NO		Temuan di lapangan		Keterangan
		Sudah	Belum	
1	Disinfektan Secara berkala	√		Di mulai saat awal pandemi Covid-19 PT Agro Muko setiap kendaraan yang masuk ke kawasan pabrik harus di semprotkan disinfektan.
2	Fasilitas cuci Tangan	√		Untuk fasilitas cuci tangan PT Agro memiliki 8 titik cuci tangan baik dari kantor satpam hingga pabrik dan kantor.
3	memberikan pendidikan	√		PT Agro Muko Palm Oil Mill sudah memberikan pendidikan seputar protocol kesehatan yang di sampaikan langsung oleh safety officer keselamatan dan kesehatan kerja (K3) terhadap karyawan tetap PT Agro Muko Palm Oil Mill.
4	melakukan pengukuran suhu	√		Setiap karyawan hingga tamu yang memasuki kawasan pabrik di PT Agro Muko Palm Oil Mill harus wajib lapor di kantor pos terlebih dahulu untuk cek pengukuran suhu.
5	menggunakan masker	√		Setiap Pekerja karyawan tetap hingga tamu diwajibkan menggunakan masker jika ingin memasuki kawasan pabrik, walaupun di dalam perusahaan terkadang ditemukan masih banyak karyawan yang bandel yang maskernya masih di buka tutup.
6	memasang media informasi	√		Terpasang sepanduk media informasi di setiap sudut tentang menjaga kebersihan dalam pencegahan penyebaran virus Covid-19 hingga cara-cara cuci tangan yang baik dan benar di setiap fasilitas cuci tangan.
7	Pembatasan jarak fisik	√		Untuk hal ini PT Agro Muko Palm Oil Mill sudah menerapkan pembatasan jarak fisik untuk memberikan jarak satu sama lain dalam bekerja atau sedang berkumpul .
8	Pengaturan jumlah pekerja yang bekerja	√		PT Agro Muko Palm Oil Mill sudah melakukan pengaturan jumlah bekerja yang di bagi menjadi sift A dan Sift B untuk pergantian para pekerja.
9	adanya handsanitizer	√		Untuk PT Agro Muko Palm Oil Mill sendiri handsanitizer sudah di letakkan di titik tempat yang perlu.
10	ruang kerja dengan sirkulasi yang baik	√		Untuk ruang kerja Pabrik sudah memiliki sirkulasi yang baik dari kantor hingga kawasan pabrik lainnya.
11	peralatan bekerja dalam keadaan steril	√		Setelah melakukan pekerjaan diwajibkan untuk membersihkan peralatan pekerjaan sebelum pulang.

12	menggunakan pakain khusus kerja selama bekerja	√		Untuk semua Pegawai tetap PT Agro Muko Palm Oil Mill bekerja dengan menggunakan pakain APD sesuai sop perusahaan
13	bekerja dalam kondisi fit	√		Untuk hal ini para karyawan bekerja selalu bekerja dalam kondisi fit dan hal ini pun perusahaan juga sudah menerapkan cek suhu sebelum masuk kawasan pabrik untuk mengetahui kondisi para karyawannya.

LAMPIRAN I
SURAT EDARAN DARI KEMENTRIAN
KESEHATAN



Yth.

1. Pimpinan Kementerian Pembina Sektor Usaha
2. Gubernur
3. Bupati/Walikota di seluruh Indonesia

Surat Edaran Nomor Hk.02.01/Menkes/335/2020 Tentang
Protokol Pencegahan Penularan *Corona Virus Disease* (Covid-19) Di Tempat
Kerja Sektor Jasa Dan Perdagangan (Area Publik)
Dalam Mendukung Keberlangsungan Usaha

Dalam mendukung keberlangsungan usaha sektor jasa dan perdagangan (area publik) pada masa *pandemi Corona Virus Disease* 2019 (COVID-19), perlu dilakukan pengaturan pencegahan penularan COVID-19 terhadap pengelola tempat kerja, pelaku usaha, pekerja, pelanggan/konsumen dan masyarakat yang terlibat pada sektor jasa dan perdagangan (area publik) melalui adaptasi perubahan pola hidup pada situasi COVID-19 (*New Normal*). Dengan menerapkan protokol ini diharapkan dapat meminimalisir risiko dan dampak pandemi COVID-19 pada usaha sektor jasa dan perdagangan (area publik) dimana terdapat potensi penularan COVID-19 akibat berkumpulnya sejumlah/banyak orang dalam satu lokasi.

Surat Edaran ini dimaksudkan untuk meningkatkan dukungan dan kerja sama lintas sektor, Pemerintah Daerah, dunia usaha, dan seluruh pemangku kepentingan terkait dalam upaya pencegahan penularan COVID-19 di tempat kerja sektor jasa dan perdagangan (area publik).

Sehubungan hal tersebut, dengan ini disampaikan kepada seluruh Pimpinan Kementerian Pembina Sektor Usaha, Kepala Daerah, dan Pengurus atau Pengelola tempat kerja, agar menginstruksikan kepada seluruh jajaran unit/organisasi masing-masing untuk menerapkan protokol kesehatan dalam pencegahan penularan COVID-19 bagi pengelola tempat kerja, pelaku usaha/konsumen dan pekerja di sektor jasa dan perdagangan (area publik) di masa saat dan setelah Pembatasan Sosial Berskala Besar (PSBB) dalam rangka percepatan penanganan COVID-19 sebagai berikut:

1. Bagi Pengurus atau Pengelola Tempat Kerja/Pelaku Usaha pada Sektor Jasa dan Perdagangan (Area Publik)
 - a. Melakukan pembersihan dan disinfeksi secara berkala di area kerja dan area

- publik (mendisinfeksi fasilitas umum yang sering disentuh publik setiap 4 jam sekali).
- b. Menyediakan fasilitas cuci tangan yang memadai dan mudah diakses oleh pekerja dan konsumen/pelaku usaha.
 - c. Pastikan pekerja memahami perlindungan diri dari penularan COVID-19 dengan Perilaku Hidup Bersih dan Sehat (PHBS).
 - d. Melakukan pengecekan suhu badan bagi seluruh pekerja sebelum mulai bekerja dan konsumen/pelaku usaha di pintu masuk. Jika ditemukan pekerja dengan suhu $>37,3^{\circ}\text{C}$ (2 kali pemeriksaan dengan jarak 5 menit), tidak diperkenankan masuk dan diminta untuk melakukan pemeriksaan kesehatan.
 - e. Mewajibkan pekerja dan pengunjung menggunakan masker.
 - f. Memasang media informasi untuk mengingatkan pekerja, pelaku usaha, pelanggan/konsumen dan pengunjung agar mengikuti ketentuan pembatasan jarak fisik dan mencuci tangan pakai sabun dengan air mengalir/*handsanitizer* serta kedisiplinan menggunakan masker.
 - g. Melakukan Pembatasan jarak fisik minimal 1 meter:
 - h. Memberikan tanda khusus yang ditempatkan di lantai area padat pekerja seperti ruang ganti, lift, dan area lain sebagai pembatas jarak antar pekerja.
 - i. Pengaturan jumlah pekerja yang masuk agar memudahkan penerapan menjaga jarak.
 - j. Pengaturan meja kerja, tempat duduk dengan jarak minimal 1 meter.
2. Melakukan upaya untuk meminimalkan kontak dengan pelanggan:
 - a. Menggunakan pembatas/partisi (misalnya *flexy glass*) di meja atau counter sebagai perlindungan tambahan untuk pekerja (kasir, *customer service* dan lain-lain).
 - b. Mendorong penggunaan metode pembayaran non tunai (tanpa kontak dan tanpa alat bersama).
 3. Mencegah kerumunan pelanggan, dapat dilakukan dengan cara:
 - a. Mengontrol jumlah pelaku usaha/pelanggan yang dapat masuk ke sarana ritel untuk membatasi akses dan menghindari kerumunan.
 - b. Menerapkan sistem antrian di pintu masuk dan menjaga jarak minimal 1 meter.
 - c. Memberikan tanda di lantai untuk memfasilitasi kepatuhan jarak fisik, khususnya di daerah yang paling ramai, seperti kasir dan *customer service*.
 - d. Menerima pesanan secara daring atau melalui telepon untuk meminimalkan pertemuan langsung dengan pelanggan. Jika memungkinkan, dapat menyediakan layanan pesan antar (*delivery services*) atau dibawa pulang secara langsung (*takeaway*).
 - e. Menetapkan jam layanan, sesuai dengan kebijakan yang ditetapkan pemerintah daerah setempat sesuai ketentuan peraturan perundang-undangan.
 4. Bagi Pekerja
 - a. Pastikan dalam kondisi sehat sebelum berangkat bekerja. Pekerja yang mengalami gejala seperti demam/batuk/pilek/sakit tenggorokan disarankan

untuk tidak masukbekerja dan memeriksakan diri ke fasilitas pelayanan kesehatan jikadiperlukan.

- b. Jaga kebersihan tangan dengan sering mencuci tangan dengan sabun dan air mengalir, atau menggunakan *handsanitizer*.
 - c. Hindari tangan menyentuh area wajah seperti mata, hidung ataumulut.
 - d. Tetap memperhatikan jaga jarak/*physical distancing* minimal 1 meter saat berhadapan dengan pelaku usaha atau rekan kerja pada saatbertugas.
 - e. Menggunakan pakaian khusus kerja dan mengganti pakaian saat selesai bekerja.
 - f. Gunakan masker saat berangkat dan pulang dari tempat kerja serta selama berada di tempat kerja.
 - g. Segera mandi dan berganti pakaian sebelum kontak dengan anggota keluarga di rumah. Bersihkan *handphone*, kacamata, tas, dan barang lainnya dengan cairandesinfektan.
5. Bagi Kunsumen
- a. Selalu menggunakan masker selama berada di areapublik
 - b. Jaga kebersihan tangan dengan sering mencuci tangan dengan sabun dan air mengalir atau menggunakan *handsanitizer*.
 - c. Hindari menyentuh area wajah seperti mata, hidung danmulut.
 - d. Tetap memperhatikan jaga jarak/*physical distancing* minimal 1 meter dengan oranglain.

Demikian Surat Edaran ini untuk dapat dilaksanakan dengan penuh tanggung jawab dan sesuai dengan ketentuan peraturan perundang-undangan.

Ditetapkan di Jakarta pada tanggal 20 Mei 2020

MENTERI KESEHATAN REPUBLIK INDONESIA,



**MENTERI KESEHATAN
REPUBLIK INDONESIA**

**KEPUTUSAN MENTERI KESEHATAN REPUBLIK INDONESIA
NOMOR HK.01.07/MENKES/328/2020
TENTANG**

**PANDUAN PENCEGAHAN DAN PENGENDALIAN *CORONA
VIRUS DISEASE*2019 (COVID-19) DI TEMPAT KERJA
PERKANTORAN DAN INDUSTRI DALAM MENDUKUNG
KEBERLANGSUNGAN USAHA
PADA SITUASI PANDEMI**

DENGAN RAHMAT TUHAN YANG MAHA ESA

MENTERI KESEHATAN REPUBLIK INDONESIA,

1. Bagi Tempat Kerja
 - a. Pihak manajemen/Tim Penanganan COVID-19 di tempat kerja selalu memperhatikan informasi terkini serta himbauan dan instruksi Pemerintah Pusat dan Daerah terkait COVID-19 di wilayahnya, serta memperbaharui kebijakan dan prosedur terkait COVID-19 di tempat kerja sesuai dengan perkembangan terbaru. (Secara berkala dapat diakses <http://infeksiemerging.kemkes.go.id> dan kebijakan Pemerintah Daerah setempat)
 - b. Mewajibkan semua pekerja menggunakan masker selama di tempat kerja, selama perjalanan dari dan ke tempat kerja serta setiap keluar rumah.
 - c. Larangan masuk kerja bagi pekerja, tamu/pengunjung yang memiliki gejala demam/nyeri tenggorokan/batuk/pilek/sesak nafas. Berikan kelonggaran aturan perusahaan tentang kewajiban menunjukkan surat keterangan sakit.
 - d. Jika pekerja harus menjalankan karantina/isolasi mandiri agar hak-haknya tetap diberikan.
 - e. Menyediakan area/ruangan tersendiri untuk observasi pekerja yang ditemukan gejala saat dilakukan skrining.
 - f. Pada kondisi tertentu jika diperlukan, tempat kerja yang memiliki sumber daya dapat memfasilitasi tempat karantina/isolasi mandiri. Standar

penyelenggaraan karantina/isolasi mandiri merujuk pada pedoman dalam www.covid19.go.id.

- g. Penerapan higiene dan sanitasi lingkungan kerja
 - 1) Selalu memastikan seluruh area kerja bersih dan higienis dengan melakukan pembersihan secara berkala menggunakan pembersihan desinfektan yang sesuai (setiap 4 jam sekali). Terutama *handle* pintu dan tangga, tombol lift, peralatan kantor yang digunakan bersama, area dan fasilitas umum lainnya.
 - 2) Menjaga kualitas udara tempat kerja dengan mengoptimalkan sirkulasi udara dan sinar matahari masuk ruangan kerja, pembersihan filter AC.
- h. Melakukan rekayasa *engineering* pencegahan penularan seperti pemasangan pembatas atau tabir kaca bagi pekerja yang melayani pelanggan, dan lain lain.
- i. Satu hari sebelum masuk bekerja dilakukan *Self Assessment* Risiko COVID-19 pada seluruh pekerja untuk memastikan pekerja yang akan masuk kerja dalam kondisi tidak terjangkit COVID-19. Tamu diminta mengisi *Self Assessment*. (Form 1)
- j. Melakukan pengukuran suhu tubuh (skrining) di setiap titik masuk tempat kerja :
 - 1) Petugas yang melakukan pengukuran suhu tubuh harus mendapatkan pelatihan dan memakai alat pelindung diri (masker dan *faceshield*) karena berhadapan dengan orang banyak yang mungkin berisiko membawa virus.
 - 2) Pengukuran suhu tubuh jangan dilakukan di pintu masuk dengan tirai AC karena dapat mengakibatkan pembacaan hasil yang salah.
 - 3) Interpretasi dan tindak lanjut hasil pengukuran suhu tubuh di pintu masuk terdapat pada Form 2 dan Form 3.
- k. Terapkan *physical distancing* / jaga jarak ;
 - 1) Pengaturan jumlah pekerja yang masuk agar memudahkan penerapan *physical distancing*.
 - 2) Pada pintu masuk, agar pekerja tidak berkerumun dengan mengatur jarak antrian. Beri penanda di lantai atau poster/banner untuk mengingatkan.

Demikian Surat Edaran ini untuk dapat dilaksanakan dengan penuh tanggung jawab dan sesuai dengan ketentuan peraturan perundang-undangan.

Ditetapkan di Jakarta pada tanggal 20 Mei 2020

MENTERI KESEHATAN REPUBLIK INDONESIA,



LAMPIRAN J
DOKUMENTASI





Universitas
Esa Unggul



Univers
Esa



LAMPIRAN K
SURAT KETERANGAN



Universitas
Esa Unggul



Univers
Esa



PT. AGRO MUKO



SPO 556042 & SPO 646338
SIPEF – PT AGRO MUKO
MUKOMUKO & BUNGA TANJUNG PALM OIL MILLS

Kepada Yth,
Universitas Esa Unggul
Fakultas Pertanian
Jl. WR Supratman Kandang Limun
Di -

02 Desember 2022
No. 80/RMO – PH 3/XII/22

BENGKULU

Dengan hormat,

Hal : Persetujuan Izin Praktek Kerja Lapangan

Sehubungan surat dari Universitas Esa Unggul No.15-006/Kaprodi-TI/ESAUNGGULE/XI/2022 tgl. 17 November 2022 mengenai hal tersebut diatas, bersama ini kami sampaikan bahwa Perusahaan dapat menyetujui melaksanakan Izin Penelitian atas nama :

NO	NAMA MAHASISWA	NIM	JUDUL PENELITIAN	TEMPAT PKL
1	ALMUKSIN	2018-0201-046	PENGARUH SISTEM KESELAMATAN DAN KESEHATAN KERJA (K3)	BT.POM

Dengan ketentuan sebagai berikut :

- Akomodasi, Transportasi dan tempat tinggal selama menjalani Penelitian ditanggung sendiri.
- Tidak ada pemberian uang Penelitian
- Selama pelaksanaan Penelitian agar mengikuti peraturan jam kerja yang ada di Perusahaan.
- Peserta wajib mengikuti pengenalan Safety Breafing yang diadakan oleh Safety Officer / ENC PT. Agro Muko
- Sepanjang melakukan Penelitian yang bersangkutan diasuransikan oleh Kampus/ Personal.
- Selama pelaksanaan Praktek Kerja harus mengikuti Protokol Kesehatan Covid – 19.
- Menunjukkan Hasil Swab / hasil pemeriksaan Antigen Covid – 19 yang menyatakan bahwa ' NEGATIVE ' Covid - 19. (1 x 24 jam) pada saat akan menjalani Penelitian di Bunga Tanjung POM .
- Praktek Kerja dilaksanakan di PT. Agro Muko Mukomuko Estate mulai bulan Desember 2022.

Kepada Bunga Tanjung POM (BT.POM) yang mendapat tembusan surat ini agar dapat membimbing Mahasiswa tersebut dengan baik.

Demikian disampaikan, terima kasih.

Hormat kami,
PT. AGRO MUKO
RMO - BENGKULU


WIWIN KURNIAWAN
EM.AMINISTRATION

CC : - RDBG
- BT.POM
- Koord. ENC PT. AM
- File



JL. PULAI BERANTAI DESA UJUNG PADANG
KECAMATAN KOTA MUKOMUKOKABUPATEN MUKOMUKO
HP. +62 852-7903-1935 Kode Pos. 38365
EMAIL :rsia.albarra@gmail.com

SURAT KETERANGAN RAPID TEST COVID-19

Nomor :003/SKRAPID-ANTIGEN/RSIA.AL-BARRA/XII/2022

Yang bertanda tangan di bawah ini :
Nama dr. Niky Andria Menerangkan Bahwa :

Tanggal Periksa	:05 Desember 2022
Nama	:Al Muksinin
NIK/No.KTP	:1706022002980001
Tanggal Lahir/Umur	:20-02-1998
Jenis Kelamin	:Laki-laki
Alamat	:Dusun I Tanah Rekah
No HP	:085959447284
Keperluan	: Persyaratan Untuk Penelitian

Pada tanggal : 05 Desember 2022 Jam 14:53 WIB Sudah dilakukan Rapid Test Antigen COVID-19 dengan Hasil:

NEGATIF

Demikian surat keterangan ini dibuat dengan sebenar benarnya dan dipergunakan Sebagaimana mestinya sesuai dengan peraturan yang berlaku.

Mukomuko, 05 Desember 2022
Dokter yang memeriksa



dr. Niky Andria
SIP.5015/SIPD/II/2020

LAMPIRAN L

DATA PROTOKOL KESELAMATAN KERJA DAN DAFTAR IZIN KARYAWAN

No	Nama Alat	Jumlah	Satuan	Keterangan
1	Pakaian Kerja	1	Pasang	Wajib dipakai oleh semua pekerja
2	Sepatu Pengaman (<i>Safety Shoes</i>)	1	Pasang	Wajib dipakai oleh semua pekerja
3	Helm (<i>safety Helment</i>)	1	Buah	Wajib dipakai saat memasuki areal kerja
4	Kacamata pengaman (<i>Safety Glass</i>)	1	Buah	Semua pekerja yang mengandung bahaya mencederai mata.
5	Alat Bantu Pernapasan (<i>Slef Breathing Apparatus</i>)	1	Buah	Alat bantu ini digunakan untuk menolong korban yang membutuhkan oksigen.
6	Alat Pelindung pernapasan (<i>Mascer/Respiraor</i>)	1	Buah	Digunakan untuk melindungi daribahaya debu
7	Pelindung Telinga(<i>Ear plug/Earmuff</i>)	1	Pasang	Dipakai diareal kerja dengan tingkatkebisingan lebih dari 85 dB
8	<i>Face shield/Weldding Helmet</i>	1	Buah	Digunakan sebagai pelindung wajahdari radiasi panas ataupun percikanbenda berbahaya.
9	Pelindung tangan (<i>hand Gloves</i>)	1	Pasang	Digunakan disaat menangani bahayakimia
10	Sabuk pengaman (<i>safety belt</i>)	1	Buah	Digunakan apabila bekerja diatas ketinggian 2 meter lebih

Sumber : PT. Agro Muko Bunga Tanjung Palm Oil Mill 2022

No	No. Reg	Nama	Jabatan	Keterangan
1	01124	Irma Suryani	Weigh Brigde	Suhu badan > 38°C
2	01112	Afriandi	Boiler Station	Suhu badan > 38°C
3	01088	Jumali	Trhesing stasiun	Positif Terjangkit virus covid-19
4	01020	Poniran	Loading ramp	Suhu badan > 38°C
5	01020	Poniran	Loading ramp	Positif Terjangkit virus covid-19
6	01115	Bambang Irawan	Pressing Station	Suhu badan > 38°C
7	01053	Musliwan	Pressing Station	Suhu badan > 38°C
8	01132	Zulkifli	Sterillizer	Suhu badan > 38°C
9	01013	Suyanto	Sortasi	Suhu badan > 38°C
10	01020	Poniran	Weigh Brigde	Positif Terjangkit virus covid-19
11	01031	Herdi Risdianto	Storage Tank	Suhu badan > 38°C
12	01108	Fauzi Bukhari	Sterillizer	Suhu badan > 38°C
13	01031	Irma Suryani	Storage Tank	Suhu badan > 38°C

Sumber : PT. Agro Muko Bunga Tanjung Palm Oil Mill bulan Desember 2022