

SURAT PERSETUJUAN PENELITIAN



Madiun, 21 Juni 2021

No. : 38/211/INKA/2021
Lampiran : -
Perihal : Persetujuan Penelitian

Kepada Yth.
KETUA PROGRAM STUDI SANITASI
PROGRAM DIPLOMA III KAMPUS MAGETAN
POLITEKNIK KESEHATAN KEMENKES SURABAYA

Menunjuk surat permohonan PP 03.01/1/568/2021 tanggal 18 Juni 2021 tentang Permohonan Ijin Penelitian maka dengan ini kami sampaikan bahwa jadwal pelaksanaan Penelitian di PT INKA (Persero) sebagaimana nama tersebut dibawah :

NAMA	NIM	JURUSAN
RISKA RAHMASARI	P27833218027	KESEHATAN LINGKUNGAN
CHANIFAH ULINNIKMAH	P27833218010	KESEHATAN LINGKUNGAN

Yang sudah dapat kami setujui dengan jadwal sebagai berikut :

mulai tanggal : 21 Juni 2021 s.d. 30 Agustus 2021

Pelaksanaan Penelitian adalah di DIV. SPI, K3L

Dengan persyaratan :

- Menyerahkan Foto copy KTP + Kartu Mahasiswa dan pas foto ukuran 3 x 4 sebanyak 1 lembar per orang dan diserahkan ke Div. SDM & GA pada hari pertama KP/ PKL.
- Untuk Penelitian Jurusan Teknik diharuskan membawa alat pelindung diri yang terdiri dari helm berwarna kuning polos, baju kerja lapangan dan safety shoes. (Milik Pribadi)
- Tidak diperbolehkan mengambil gambar, data, serta benda di Area PT. INKA (Persero) dalam bentuk apapun tanpa seijin Petugas**
- Pelanggaran dalam bentuk apapun dapat dikenakan sanksi mulai pembatalan **Penelitian sampai black list almamater** yang bersangkutan.
- Membawa copy Surat Persetujuan ini saat hari Pertama masuk PKL.
- Melaporkan ke Bag. Keamanan terlebih dahulu jika membawa barang barang milik pribadi dalam bentuk apapun.**
- Waktu Penelitian maksimal : 2 jam per hari, 2 pertemuan dalam 1 minggu, 2 bulan pelaksanaan.**
- Demikian kami sampaikan, dan atas kerjasamanya diucapkan terima kasih.

PT INDUSTRI KERETA API (Persero)
SM PERENCANAAN, PENGELOLAAN & PENGEMBANGAN SDM



PT INDUSTRI KERETA API (Persero)

Kantor Pusat : Jl. Yos Sudarso No. 71 Madiun, Telp. (62-351) 452271 - 74, Facs. (62-351) 452275, Website : www.inka.co.id, email : sekretariat@inka.co.id
Kantor Perwakilan : Menara Taspen Lt. 3 Jl. Jend Sudirman Kav. 2 Jakarta, Telp.(62-21) 2514424, Facs. (62-21) 2514423 email : inkajkt@inka.co.id

KOMITE ETIK PENELITIAN KESEHATAN
HEALTH RESEARCH ETHICS COMMITTEE
POLTEKKES KEMENKES SURABAYA
POLTEKKES KEMENKES SURABAYA

Lampiran 2

SURAT PERNYATAAN

Sehubungan dengan adanya kegiatan penelitian tentang Hubungan Antara Kelelahan Kerja Dengan Kinerja Pada Karyawan Bagian Produksi Finishing PT. INKA Tahun 2021. Saya yang bertanda tangan dibawah ini :

Nama : RISKI RAHMASARI

Umur : 22 tahun

Jenis Kelamin : Perempuan

Bersedia ikut dalam penelitian ini, apabila dikemudian hari terdapat kekeliruan dalam hasil penelitian ini saya berhak membatalkan surat persetujuan ini.

Demikian surat pernyataan ini saya buat dengan sebenarnya, tanpa ada unsur paksaan.

Magetan, 26 Juli 2021

Yang membuat pernyataan,



Riska Rahmasari

KUESIONER KELELAHAN KERJA

A. Ketentuan Umum

1. Kuesioner ini merupakan alat pengumpulan data untuk memenuhi Tugas Akhir perkuliahan Program Studi D-III Kesehatan Lingkungan Poltekkes Kemenkes Surabaya.
2. Pengisian sesuai dengan kemampuan dan keadaan yang sebenarnya.

B. Petunjuk Pengisian

Bapak/Sdr berilah penilaian terhadap diri sendiri berdasarkan pernyataan dibawah ini dengan memberi tanda checklist (√) salah satu kolom yang sesuai

C. Identitas Karyawan

Nama Karyawan :

Umur :

Jenis kelamin :

Pendidikan terakhir : Tamant SMA/SMK

Tamat D-III

Tamat D- IV/ S1

Masa kerja :

Status karyawan : Tetap Tidak Tetap

Shift Kerja : Pagi/ Siang/ Malam *coret yang tidak perlu

D. Kuisisioner

No	Pernyataan	Tidak Pernah	Kadang Kadang	Sering	Sering sekali
1	Apakah saudara merasakan berat di kepala?				

2.	Apakah saudara merasa lelah disekujur tubuh pada saat kerja?				
3	Apakah saudara merasa berat/kram di kaki ?				
4	Apakah saudara sering menguap saat bekerja ?				
5	Apakah pikiran saudara kacau/ kehilangan konsentrasi pada saat bekerja ?				
6	Apakah saudara merasa mengantuk saat bekerja ?				
7	Apakah saudara merasa mata anda berat dan lelah ?				
8	Apakah gerakan saudara terasa kaku/ bergetar dan canggung ?				
9	Apakah saudara merasa pada saat berdiri tidak stabil/ kehilangan keseimbangan?				
10	Apakah saudara merasa ingin Berbaring pada saat jam kerja saudara ?				
11	Apakah saudara merasa susah Berfikir disaat jam kerja ?				
12	Apakah saudara merasa malas untuk berbicara ?				
13	Apakah saudara merasa gugup menghadapi sesuatu pada saat bekerja?				
14	Apakah saudara merasa tidak dapat berkonsentrasi dalam menghadapi suatu pekerjaan ?				
15	Apakah saudara merasa sulit memusatkan perhatian ?				
16	Apakah saudara merasa mudah melupakan sesuatu ?				
17	Apakah saudara merasakan kepercayaan diri berkurang saat bekerja?				
18	Apakah saudara merasa cemas pada suatu hal ?				
19	Apakah saudara sulit untuk mengontrol sikap (mudah marah, mudah emosi)?				
20	Apakah saudara merasa kurang tekun dalam menjalankan pekerjaan?				

21	Apakah saudara merasa belum bekerja sudah lelah ?				
22	Apakah saudara merasakan kaku di bagian bahu?				
23	Apakah saudara merasakan nyeri di bagian punggung?				
24	Apakah saudara merasa sesak nafas?				
25	Apakah saudara merasa haus?				
26	Apakah suara saudara terasa serak?				
27	Apakah saudara merasa pening?				
28	Apakah saudara merasa ada yang mengganjal di kelopak mata karena menahan ngantuk/ lelah?				
29	Apakah saudara merasa nyeri pinggang?				
30	Apakah saudara merasa kurang sehat?				

KUESIONER PENILAIAN KINERJA

A. Ketentuan Umum

1. Kuesioner ini merupakan alat pengumpulan data untuk memenuhi Tugas Akhir perkuliahan Program Studi D-III Kesehatan Lingkungan Poltekkes Kemenkes Surabaya.
2. Pengisian sesuai dengan kemampuan dan keadaan yang sebenarnya.

B. Petunjuk Pengisian

Bapak/Sdr berilah penilaian terhadap diri sendiri berdasarkan pernyataan dibawah ini dengan memberi tanda checklist (√) salah satu kolom yang sesuai

C. Identitas Karyawan

Nama Karyawan :

Umur :

Jenis kelamin :

Pendidikan terakhir : Tamant SMA/SMK

Tamat D-III

Tamat D-IV/ S1

Masa kerja :

Status karyawan : Tetap Tidak Tetap

Shift Kerja : Pagi/ Siang/ Malam *coret yang tidak perlu

D. Kuesioner

No	Pertanyaan	Selalu	Kadang-Kadang	Tidak Pernah
1.	Saya mampu bekerja mencapai/melebihi target.			
2.	Saya mampu menyelesaikan pekerjaan yang diberikan.			
3.	Saya mampu menyelesaikan pekerjaan dengan ketelitian yang tinggi.			
4.	Saya mampu menyelesaikan suatu pekerjaan dengan rapi.			
5.	Saya mampu meminimalkan kesalahan dalam menyelesaikan pekerjaan.			
6.	Saya mampu berinovasi dalam menyelesaikan pekerjaan.			
7.	Saya mampu menyelesaikan pekerjaan dengan tepat waktu.			
8.	Saya cepat dalam mengambil keputusan.			
9.	Saya cepat dalam bertindak			
10.	Saya datang ke kantor dengan tepat waktu.			
11.	Saya pulang sesuai dengan jam kantor, kecuali karena lembur.			
12.	Saya dapat bekerja dalam tim dengan baik.			
13.	Saya mampu bekerja dengan baik tanpa pengawasan pimpinan.			
14.	Saya tidak memaksakan pendapat dalam diskusi/rapat.			
15.	Saya dapat menggunakan waktu dengan efektif & efisien			
16.	Saya selalu berusaha memperbaiki kesalahan yang pernah saya lakukan dalam melaksanakan pekerjaan.			
17.	Saya selalu berusaha mencapai target kerja yang ditetapkan perusahaan.			
18.	Saya dapat menyelesaikan pekerjaan lebih dari yang ditargetkan.			
19.	Saya memiliki tanggung jawab dalam bekerja			
20.	Saya memiliki komitmen dalam bekerja			

ANGGARAN BIAYA PENELITIAN

NO	Keterangan	Kuantitas	Harga Satuan	Biaya
1.	Transportasi	-	Rp 100.000,-	Rp 100.000,-
2.	Print	2000 lembar	Rp 500,-	Rp 1.000.000,-
3.	Fotocopy	300 lembar	Rp 300,-	Rp 90.000,-
TOTAL				Rp 1.190.000

DAFTAR HASIL KELELAHAN KERJA

A	K1	K2	K3	K4	K5	K6	K7	K8	K9	K10	K11	K12	K13	K14	K15	K16	K17	K18	K19	K20
A1	3	4	4	4	4	4	3	3	3	3	4	3	4	3	3	3	2	2	3	3
A2	2	3	2	2	3	2	2	1	3	2	2	1	2	2	2	1	2	2	2	2
A3	2	2	3	2	1	2	2	1	1	1	2	1	1	2	2	1	2	1	2	2
A4	2	2	1	2	1	2	2	1	1	2	2	1	1	2	1	1	1	1	2	1
A5	2	2	2	3	1	2	1	1	2	2	2	1	2	2	2	1	2	2	2	2
A6	1	2	1	2	2	2	1	2	2	3	2	1	3	2	2	2	3	1	2	1
A7	2	2	2	2	2	3	1	2	2	2	3	1	2	3	1	2	2	3	3	2
A8	2	3	2	3	2	2	1	1	1	2	2	1	1	2	1	2	2	2	2	2
A9	2	2	2	3	2	3	2	2	2	2	2	2	2	2	2	3	2	2	2	2
A10	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4
A11	3	3	2	3	3	3	2	2	3	2	2	1	3	2	2	3	2	1	2	3
A12	2	3	2	3	3	2	2	2	2	3	2	2	3	2	2	2	2	2	2	2
A13	2	2	1	2	2	2	2	1	1	1	2	1	1	1	1	1	2	1	1	1
A14	3	4	4	4	4	4	2	4	2	4	3	2	4	2	2	2	3	2	2	2
A15	3	3	2	3	3	2	2	2	1	3	2	1	2	2	2	2	2	2	3	3
A16	2	3	2	3	1	2	3	2	3	2	2	1	3	3	3	2	3	1	3	2
A17	3	3	2	3	3	3	2	2	2	3	2	2	3	2	2	1	3	2	2	1
A18	4	4	3	4	4	4	4	4	3	4	2	3	3	2	3	3	2	2	3	2
A19	3	3	2	3	2	3	3	2	2	4	3	2	2	3	2	2	2	2	2	2
A20	3	2	2	2	3	2	3	1	1	3	3	1	3	3	3	2	2	1	2	2

A	K21	K22	K23	K24	K25	K26	K27	K28	K29	K30
A1	4	3	4	2	3	2	3	2	3	4
A2	2	2	2	2	3	1	1	2	1	1
A3	2	1	2	1	2	1	2	1	1	2
A4	2	1	2	1	3	1	2	1	1	2
A5	2	2	3	2	3	2	2	3	2	3
A6	1	2	2	1	3	1	2	2	3	2
A7	2	2	2	1	2	2	2	1	2	2
A8	3	1	3	1	3	2	3	2	2	2
A9	2	3	2	2	3	3	2	2	2	2
A10	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4
A11	2	3	3	1	3	2	3	2	3	3
A12	3	3	3	2	3	2	2	2	2	2
A13	2	2	2	1	3	1	2	1	1	2
A14	2	2	3	2	3	2	2	2	3	2
A15	2	1	3	1	4	1	2	2	1	2
A16	3	3	3	1	3	1	2	2	3	2
A17	2	2	3	1	3	2	2	2	3	2
A18	2	3	3	1	4	2	3	2	2	3
A19	3	3	3	1	3	1	2	2	2	2
A20	3	3	3	1	2	2	3	1	3	2

A	K1	K2	K3	K4	K5	K6	K7	K8	K9	K10	K11	K12	K13	K14	K15	K16	K17	K18	K19	K20
A21	2	2	1	2	1	2	1	1	1	1	2	1	1	2	2	2	2	1	2	1
A22	2	4	2	2	4	2	2	2	3	2	3	3	2	2	2	2	2	2	2	2
A23	2	2	1	2	1	2	1	1	1	2	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
A24	3	4	3	4	4	4	4	4	1	3	4	3	3	3	4	3	2	3	2	4
A25	1	1	2	1	1	1	2	2	1	1	1	1	2	1	1	2	1	1	1	1
A26	3	3	4	4	4	3	3	3	4	3	3	3	3	4	2	3	3	2	3	2
A27	4	4	4	2	2	3	2	4	4	4	3	3	2	2	3	3	2	2	2	2
A28	3	3	3	2	4	3	2	3	3	2	2	2	2	3	2	2	1	2	2	3
A29	4	3	4	3	4	3	3	3	4	2	3	3	3	4	4	4	2	2	2	2
A30	3	2	2	2	2	3	2	3	2	2	3	2	3	2	2	2	1	2	2	1
A31	3	2	2	3	2	2	2	3	3	3	1	2	3	2	2	1	1	1	2	1
A32	2	3	2	3	3	2	2	3	3	3	1	2	2	2	3	1	2	1	3	3
A33	2	3	2	3	3	3	2	2	2	3	2	2	2	2	3	1	2	1	2	2
A34	3	2	2	3	2	3	1	2	1	2	2	2	2	2	3	1	2	2	2	3
A35	2	3	2	3	2	3	1	2	3	2	2	2	2	2	3	1	1	2	2	2
A36	2	2	2	3	3	3	1	2	3	2	2	2	4	3	3	1	2	2	2	2
A37	2	2	3	3	4	3	2	2	3	2	3	2	2	3	2	1	1	3	2	2
A38	2	2	2	3	3	2	2	1	2	2	3	2	2	3	2	1	2	3	2	3
A39	2	2	2	3	3	2	2	1	2	2	3	2	2	3	3	2	1	3	2	3
A40	2	3	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	3	3	2	4	3	3	3

A	K1	K2	K3	K4	K5	K6	K7	K8	K9	K10	K11	K12	K13	K14	K15	K16	K17	K18	K19	K20
A41	2	2	4	2	2	2	2	1	3	1	1	2	2	3	2	3	1	1	2	2
A42	2	2	3	2	2	2	2	1	3	2	2	2	2	3	1	2	1	2	2	1
A43	3	1	3	1	2	3	2	1	3	2	2	1	3	2	1	2	1	2	3	1
A44	3	1	2	1	1	1	1	1	1	1	2	1	3	2	2	2	2	2	3	1
A45	3	1	2	1	3	1	1	1	1	1	2	1	3	2	1	1	1	1	1	1
A46	2	1	2	1	1	2	2	1	1	1	2	1	2	2	2	2	1	2	2	1
A47	1	1	2	2	2	2	1	2	1	2	1	1	2	2	1	2	1	1	1	1
A48	2	2	2	3	2	2	3	2	1	2	2	1	2	3	2	3	1	1	2	1
A49	2	2	2	2	2	2	3	3	2	2	2	2	2	2	1	2	2	1	1	2
A50	2	2	2	2	2	2	3	3	2	3	1	2	3	1	3	2	1	1	2	2
A51	2	2	3	2	1	2	3	3	2	2	1	1	3	2	1	1	1	1	1	1
A52	2	2	4	3	2	2	2	3	2	2	1	1	1	1	3	2	1	2	1	2
A53	2	2	3	3	3	2	2	3	2	2	3	3	3	2	3	2	1	2	3	2
A54	2	2	2	3	3	2	2	3	2	2	2	3	2	1	3	2	2	2	2	2
A55	2	3	2	2	3	2	2	2	1	2	2	3	3	3	3	3	2	2	2	1
A56	1	1	2	2	3	2	2	2	1	2	2	4	2	2	3	1	2	2	2	1
A57	1	1	2	1	1	1	1	1	1	2	2	2	2	1	2	1	2	2	1	2
A58	1	1	2	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	2	1	1	1	1	2
A59	2	2	2	2	2	1	2	2	1	2	2	2	2	2	2	1	1	1	2	2
A60	1	1	2	2	2	2	2	2	1	1	2	2	2	3	2	1	1	1	3	1

A	K21	K22	K23	K24	K25	K26	K27	K28	K29	K30
A41	2	3	2	1	2	2	2	1	2	3
A42	2	2	2	1	2	2	3	1	2	2
A43	2	3	3	2	2	2	2	1	1	1
A44	3	4	3	2	2	2	2	1	2	2
A45	2	1	1	1	1	2	1	1	2	2
A46	2	3	2	1	2	1	2	1	2	1
A47	2	1	1	1	1	1	1	1	1	1
A48	1	2	1	2	2	1	2	1	1	1
A49	2	2	1	2	1	2	2	1	1	1
A40	2	3	2	1	2	1	4	1	2	2
A51	2	2	2	1	1	2	1	1	1	1
A52	2	1	1	1	1	1	1	2	1	1
A53	3	2	2	1	2	1	1	1	2	1
A54	1	2	2	1	2	1	2	1	2	2
A55	3	3	3	1	3	1	2	1	3	3
A56	1	2	1	1	1	1	1	1	1	1
A57	2	3	2	1	2	1	3	1	2	1
A58	1	1	2	1	2	1	1	1	2	1
A59	2	1	2	1	2	1	3	1	1	1
A60	2	1	1	1	2	1	2	1	1	2

DAFTAR HASIL KINERJA

A	K1	K2	K3	K4	K5	K6	K7	K8	K9	K10	K11	K12	K13	K14	K15	K16	K17	K18	K19	K20
A1	3	1	2	1	1	3	3	2	1	2	3	3	2	1	1	2	1	1	3	1
A2	2	2	2	3	2	1	2	1	3	1	1	2	1	3	2	1	1	2	2	1
A3	2	3	1	2	2	1	3	2	1	2	3	2	2	1	2	2	3	3	1	2
A4	3	1	2	2	2	3	1	2	1	2	3	1	1	3	2	3	2	1	3	3
A5	2	2	2	2	3	1	3	1	3	1	3	2	2	2	1	2	1	2	2	3
A6	1	3	3	3	1	3	2	2	1	2	2	3	3	3	1	1	2	3	2	1
A7	3	2	2	1	3	2	2	1	2	3	2	2	2	1	2	3	2	2	3	2
A8	1	2	2	1	2	3	2	2	1	2	2	2	2	2	2	2	2	1	2	3
A9	2	2	2	2	1	2	2	3	3	2	3	2	2	3	3	2	1	3	1	2
A10	3	3	2	2	3	3	3	2	2	1	3	3	3	1	3	3	3	3	3	3
A11	3	2	3	2	3	2	2	3	3	2	1	1	2	3	3	2	1	1	2	2
A12	3	1	2	3	2	1	2	3	2	3	2	2	2	2	1	2	2	3	2	1
A13	3	2	3	3	2	3	1	3	2	2	3	3	2	1	3	2	2	3	2	3
A14	3	3	2	3	1	2	2	2	2	3	2	2	3	2	2	3	2	3	3	2
A15	2	2	2	2	2	3	1	1	1	2	2	2	1	3	3	2	1	2	1	2
A16	3	2	2	3	2	3	2	2	2	2	2	2	2	2	2	1	2	3	3	2
A17	2	2	3	2	3	3	3	2	3	2	3	3	3	3	3	3	1	2	2	3
A18	3	3	2	3	2	3	2	2	2	2	3	2	2	3	1	3	2	3	2	2
A19	3	3	2	1	3	2	3	2	3	2	3	1	3	3	2	2	3	2	2	3
A20	2	2	2	3	3	3	2	2	2	2	1	3	2	3	3	1	1	1	2	2
A21	3	2	1	2	2	2	2	2	2	3	3	3	1	3	2	2	2	2	1	3
A22	3	3	2	2	2	3	2	3	2	3	3	2	2	2	3	3	2	3	3	2
A23	3	3	2	3	2	2	1	3	1	3	2	1	1	1	2	1	3	1	2	1
A24	3	3	2	2	1	3	2	2	2	3	2	2	2	2	1	2	2	2	1	1
A25	3	2	3	2	3	2	3	3	2	2	3	3	2	3	2	1	3	2	2	3

A26	3	2	3	2	2	2	2	2	3	3	2	2	2	2	3	3	2	2	3	2
A27	2	2	2	2	3	2	2	3	3	1	3	2	3	3	2	2	1	3	1	2
A28	3	2	3	2	2	3	2	2	3	3	2	2	3	3	3	3	2	2	2	2
A29	3	3	2	2	3	3	1	1	1	2	1	2	3	3	2	1	2	1	2	2
A30	3	3	2	3	3	1	2	2	2	3	2	3	2	3	2	2	1	2	2	1
A31	1	2	3	3	2	3	2	2	2	2	3	2	2	1	1	2	2	3	2	2
A32	3	2	3	2	2	3	2	1	2	3	2	3	3	3	2	2	2	3	3	3
A33	2	2	3	2	2	3	3	2	3	3	3	2	2	2	3	1	3	2	1	2
A34	3	1	3	3	3	3	2	3	2	2	2	1	3	3	2	2	2	3	3	3
A35	3	3	2	2	2	3	2	2	1	3	3	2	3	2	3	3	2	1	2	2
A36	3	3	2	3	1	2	3	3	2	2	2	3	2	3	1	3	1	2	2	3
A37	3	2	2	2	2	3	3	2	3	3	3	2	2	2	2	2	3	3	2	2
A38	2	3	2	3	3	3	3	2	2	2	2	1	2	3	3	3	3	2	3	3
A39	2	1	3	1	3	2	2	1	2	1	3	2	1	2	2	2	2	2	1	2
A40	2	3	2	3	3	3	2	2	2	3	3	2	3	1	3	2	2	2	3	2
A41	3	2	1	2	3	3	2	2	1	2	1	2	3	3	2	2	2	2	2	2
A42	1	2	3	3	2	3	3	2	3	3	2	2	2	2	3	1	1	3	2	1
A43	3	3	2	3	3	2	2	2	3	2	3	3	2	3	2	2	2	3	2	2
A44	3	2	2	2	2	3	1	1	2	3	2	2	2	3	1	3	3	1	2	2
A45	3	3	2	3	3	1	2	2	3	2	3	3	3	3	2	2	2	3	1	3
A46	2	2	3	2	2	2	3	2	2	1	3	2	3	3	2	2	3	3	3	2
A47	3	3	3	3	3	3	2	2	2	2	2	3	2	3	2	1	2	3	2	3
A48	2	3	2	3	2	3	3	1	3	2	2	2	2	2	2	2	1	3	3	2
A49	3	1	2	3	3	3	2	2	2	2	3	3	2	3	1	3	2	2	2	3
A50	2	3	1	2	3	2	2	3	3	3	3	2	1	2	2	2	2	2	3	2
A51	3	3	2	2	1	3	2	2	2	2	2	2	3	3	2	3	2	3	2	1
A52	3	3	2	2	2	3	3	1	1	1	2	3	1	1	2	2	3	2	3	2
A53	3	3	2	2	2	2	2	1	2	3	2	2	2	3	2	2	1	1	2	2
A54	1	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	1	2	3	2	3	3	2	1	3
A55	2	3	2	2	2	3	2	2	2	1	3	2	2	1	2	1	2	2	2	2
A56	3	3	3	3	3	3	1	2	1	2	3	2	3	2	3	2	1	1	2	1

A57	3	3	2	2	2	2	2	2	2	3	3	2	1	3	2	2	2	3	2	3
A58	2	3	2	1	2	1	1	1	2	2	1	1	2	1	1	1	1	3	1	3
A59	3	1	1	3	1	3	2	2	1	1	2	1	2	2	2	2	2	2	2	1
A60	2	3	2	1	1	2	2	2	2	1	3	2	1	3	2	1	2	1	3	3

HASIL ANALISIS

Pendidikan terakhir

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	SMA/SMK	57	95.0	95.0	95.0
	D-III	1	1.7	1.7	96.7
	D-IV/S1	2	3.3	3.3	100.0
	Total	60	100.0	100.0	

Kategori Kelelahan

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Rendah	16	26.7	26.7	26.7
	Sedang	34	56.7	56.7	83.3
	Tinggi	8	13.3	13.3	96.7
	Sangat Tinggi	2	3.3	3.3	100.0
	Total	60	100.0	100.0	

Kategori Kinerja

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Sangat Kurang Baik	2	3.3	3.3	3.3
	Kurang Baik	42	70.0	70.0	73.3
	Baik	16	26.7	26.7	100.0
	Total	60	100.0	100.0	

Kategori Kelelahan * Kategori Kinerja Crosstabulation

			Kategori Kinerja			Total
			Sangat Kurang Baik	Kurang Baik	Baik	
Kategori Kelelahan	Rendah	Count	2	9	5	16
		Expected Count	.5	11.2	4.3	16.0
		% within Kategori Kelelahan	12.5%	56.2%	31.2%	100.0%
		% within Kategori Kinerja	100.0%	21.4%	31.2%	26.7%
		% of Total	3.3%	15.0%	8.3%	26.7%
	Sedang	Count	0	27	7	34
		Expected Count	1.1	23.8	9.1	34.0
		% within Kategori Kelelahan	.0%	79.4%	20.6%	100.0%

	% within Kategori Kinerja	.0%	64.3%	43.8%	56.7%
	% of Total	.0%	45.0%	11.7%	56.7%
Tinggi	Count	0	4	4	8
	Expected Count	.3	5.6	2.1	8.0
	% within Kategori Kelelahan	.0%	50.0%	50.0%	100.0%
	% within Kategori Kinerja	.0%	9.5%	25.0%	13.3%
	% of Total	.0%	6.7%	6.7%	13.3%
Sangat Tinggi	Count	0	2	0	2
	Expected Count	.1	1.4	.5	2.0
	% within Kategori Kelelahan	.0%	100.0%	.0%	100.0%
	% within Kategori Kinerja	.0%	4.8%	.0%	3.3%
	% of Total	.0%	3.3%	.0%	3.3%

Total	Count	2	42	16	60
	Expected Count	2.0	42.0	16.0	60.0
	% within Kategori Kelelahan	3.3%	70.0%	26.7%	100.0%
	% within Kategori Kinerja	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%
	% of Total	3.3%	70.0%	26.7%	100.0%

Directional Measures						
			Value	Asymp. Error ^a	Std. Approx. T ^b	Approx. Sig.
Nominal by Nominal	Lambda	Symmetric	.045	.030	1.438	.150
		Kategori Kelelahan Dependent	.077	.052	1.438	.150
		Kategori Kinerja Dependent	.000	.000	. ^c	. ^c
	Goodman and Kruskal tau	Kategori Kelelahan Dependent	.077	.033		.034 ^d
		Kategori Kinerja Dependent	.077	.060		.168 ^d
	Uncertainty Coefficient	Symmetric	.093	.046	1.893	.129 ^e
		Kategori Kelelahan Dependent	.078	.041	1.893	.129 ^e
		Kategori Kinerja Dependent	.115	.054	1.893	.129 ^e
	Ordinal by Ordinal	Somers' d	Symmetric	.087	.136	.629
Kategori Kelelahan Dependent			.102	.159	.629	.529
Kategori Kinerja Dependent			.075	.120	.629	.529
a. Not assuming the null hypothesis.						

b. Using the asymptotic standard error assuming the null hypothesis.				
--	--	--	--	--

Symmetric Measures					
		Value	Asymp. Std. Error ^a	Approx. T ^b	Approx. Sig.
Nominal by Nominal	Phi	.405			.132
	Cramer's V	.286			.132
	Contingency Coefficient	.375			.132
Ordinal by Ordinal	Kendall's tau-b	.088	.138	.629	.529
	Kendall's tau-c	.067	.106	.629	.529
	Gamma	.157	.245	.629	.529
	Spearman Correlation	.091	.146	.698	.488 ^c
Interval by Interval	Pearson's R	.089	.137	.684	.497 ^c
N of Valid Cases		60			
a. Not assuming the null hypothesis.					
b. Using the asymptotic standard error assuming the null hypothesis.					
c. Based on normal approximation.					

DOKUMENTASI





