

LAMPIRAN

PERMINTAAN MENJADI RESPONDEN PENELITIAN

Kepada Yth. Saudara

Di Tempat

Dengan Hormat,

Saya Ummi Nurhayati Mahasiswa Sarjana Pararel Tahun 2019 dengan Peminatan Kesehatan dan Keselamatan Kerja, Program Studi Kesehatan Masyarakat, Fakultas Ilmu-Ilmu Kesehatan, Universitas Esa Unggul. Saya bermaksud akan melaksanakan penelitian tentang “Faktor-faktor yang Mempengaruhi Stres Kerja pada Pekerja Konstruksi di Proyek Pembangunan Fisik Rumah Susun PIK 2 Adhi-Jakon-Penta Tahun 2021”. Penelitian ini ingin mengetahui faktor-faktor yang berhubungan dengan stres kerja pada pekerja konstruksi Proyek Pembangunan Fisik Rumah Susun PIK 2 Adhi-Jakon-Penta tahun 2021.

Penelitian ini dilaksanakan di Proyek Pembangunan Fisik Rumah Susun PIK 2 Adhi-Jakon-Penta. Penelitian ini dilakukan dengan menggunakan metode kuantitatif. Responden adalah tenaga kerja yang bekerja di Proyek Pembangunan Fisik Rumah Susun PIK 2 Adhi-Jakon-Penta pada pekerjaan struktur. Pengumpulan data dengan cara memberikan kuesioner pada responden, yang akan dilaksanakan mulai dari bulan Mei sampai Juli 2021. Dalam pengumpulan data peneliti tidak melakukan intervensi dan tidak ada efek samping yang dirasakan oleh responden, responden membutuhkan waktu sekitar 15 menit untuk mengisi kuesioner.

Dalam penelitian ini, manfaat yang nantinya diterima oleh responden adalah dapat menambah ilmu pengetahuan dan memperluas wawasan bagi peneliti dalam bidang stres secara umum, khususnya yang berkaitan dengan stres pekerja dibidang konstruksi. Keikutsertaan/partisipasi pekerja konstruksi dalam penelitian tanpa ada risiko apapun. Identitas dan data-data yang berikan hanya akan digunakan untuk kepentingan penelitian ini, dijamin kerahasiaannya dan tidak disebarluaskan.

Adapun semua informasi yang responden berikan adalah untuk kepentingan penelitian dan akan menjadi masukan bagi Universitas Esa Unggul mengenai Faktor-faktor yang Mempengaruhi Stres Kerja pada Pekerja Konstruksi di Proyek Pembangunan Fisik Rumah Susun PIK 2 Adhi-Jakon-Penta Tahun 2021. Jika ada pertanyaan tentang penelitian ini atau masih memerlukan penjelasan tambahan, dapat menghubungi saya selaku Peneliti Ummi Nurhayati dengan alamat Program Studi Kesehatan Masyarakat, Fakultas Ilmu-Ilmu Kesehatan, Universitas Esa Unggul, Jalan Arjuna No. 9, Kebon Jeruk, Jakarta Barat, DKI Jakarta. Atau dapat menghubungi melalui nomor HP 0813-8001-9327.

INFORMED CONSENT

PERNYATAAN BERSEDIA MENJADI RESPONDEN PENELITIAN

Judul Penelitian : Faktor-Faktor Yang Mempengaruhi Stres Kerja
Pada Pekerja Konstruksi di Proyek Pembangunan
Fisik Rumah Susun PIK 2 Adhi-Jakon-Penta Tahun
2021

Nama Peneliti : Ummi Nurhayati

Nomor Induk Mahasiswa : 20190301204

Nomor HP : 0813-8001-9327

Saya yang bertandatangan di bawah ini dengan secara sukarela dan tidak ada unsur paksaan dari siapapun, bersedia berperan serta dalam penelitian ini. Peneliti akan menjamin kerahasiaan identitas responden dan menjaga privasi sebagaimana etika di dalam penelitian. Oleh karena itu, saya telah diminta dan telah menyetujui untuk mengisi kuesioner sebagai responden atau informan dalam penelitian ini membutuhkan waktu sekitar 15 menit untuk mengisi kuesioner. Peneliti telah menjelaskan tentang penelitian ini beserta dengan tujuan penelitiannya yaitu untuk mengetahui Faktor-Faktor Yang Mempengaruhi Stres Kerja Pada Pekerja Konstruksi di Proyek Pembangunan Fisik Rumah Susun PIK 2 Adhi-Jakon-Penta Tahun 2021.

Dengan demikian, saya menyatakan kesediaan saya dan tidak keberatan memberi informasi dan menjawab pertanyaan-pertanyaan yang diajukan kepada saya, hal ini dilakukan hanya untuk tujuan penelitian yang berjudul Faktor-Faktor Yang Mempengaruhi Stres Kerja Pada Pekerja Konstruksi di Proyek Pembangunan Fisik Rumah Susun PIK 2 Adhi-Jakon-Penta Tahun 2021, yang bertanda tangan di bawah ini :

Nama :

Usia :

No. Handphone :

Demikian pernyataan ini saya buat dengan sebaik-baiknya tanpa paksaan dari pihak manapun.

Jakarta, 2021

Peneliti



Responden

(Ummi Nurhayati)

(.....)

KUISIONER PENELITIAN

A. IDENTITAS DIRI

1. Nama Responden :
2. Usia :
3. No. Handphone :

B. JAM KERJA

1. Pukul berapa anda mulai bekerja :
2. Berapa lama anda bekerja dalam sehari :
3. Pukul berapa anda selesai bekerja :
4. Lama istirahat :Jam.....Menit

KELUHAN STRES KERJA

Petunjuk Pengisian:

Kuisisioner ini terdiri dari berbagai pertanyaan yang mungkin sesuai dengan pengalaman anda menghadapi situasi hidup sehari-hari. Terdapat empat pilihan jawaban yang disediakan untuk setiap pernyataan yaitu :

0 : Tidak sesuai dengan saya sama sekali, atau tidak pernah

1 : Sesuai dengan saya sampai tingkat tertentu, atau kadang-kadang

2 : Sesuai dengan saya sampai batas yang dapat dipertimbangkan, atau lumayan sering

3 : Sangat sering dengan saya, atau sering sekali

Selanjutnya, anda diminta untuk menjawab dengan cara memberi tanda ceklist (V) pada salah satu kolom yang paling sesuai dengan pengalaman anda selama satu minggu berlakngan ini.

No	Pertanyaan	0	1	2	3	D	A	S
1.	Saya merasa bahwa diri saya menjadi marah karena hal-hal sepele							
2.	Saya merasa mulut saya sering kering							
3.	Saya sama sekali tidak dapat merasakan perasaan positif							
4.	Saya mengalami kesulitan bernafas (misalnya: seringkali terengah-engah atau tidak dapat bernafas padahal tidak melakukan aktivitas fisik sebelumnya)							
5.	Saya sepertinya tidak kuat lagi untuk melakukan suatu kegiatan							
6.	Saya cenderung bereaksi berlebihan terhadap situasi							
7.	Saya mengalami gemetar (contoh: ditangan)							
8.	Saya merasa telah menghabiskan banyak energi disaat merasa cemas							
9.	Saya mengkhawatirkan tentang situasi yang dapat mengakibatkan saya panik dan membuat diri saya tampak bodoh							
10.	Saya merasa tidak ada hal yang dapat diharapkan di masa depan							

11.	Saya mendapati diri saya merasa gelisah								
12.	Saya sulit untuk tenang / relaks								
13.	Saya merasa sedih dan tertekan								
14.	Saya sulit sabar dalam menghadapi gangguan terhadap yang sedang saya kerjakan								
15.	Saya merasa saya mudah untuk panik								
16.	Saya tidak merasa antusias dalam hal apapun								
17.	Saya merasa saya tidak berharga sebagai seorang manusia								
18.	Saya merasa saya agak mudah tersinggung								
19.	Saya menyadari perubahan detak jantung saya walaupun tidak sehabis melakukan aktivitas fisik (contoh: merasa detak jantung meningkat atau melemah)								
20.	Saya merasa takut tanpa alasan yang jelas								
21.	Saya merasa bahwa hidup tidak bermanfaat								
Total									

LEMBAR PEMBERIAN RATING

- A. Pilihlah (beri tanda lingkaran di nilai yang dipilih) nilai (*rating*) dari *range* skor 0-100 pada tiap-tiap pernyataan sesuai dengan yang anda rasakan dalam melakukan pekerjaan.

Contoh:

0		10		20		30		40		50		60		70		80		90		100
Rendah												Tinggi								

1) Kebutuhan Mental (KM)

Berapa banyak aktivitas mental dan persepsi yang anda perlukan (seperti: berfikir, memutuskan, mengingat, melihat, mencari dan sebagainya)?

0		10		20		30		40		50		60		70		80		90		100
Rendah												Tinggi								

*Jika pekerjaan memerlukan aktivitas berfikir tinggi maka nilai rating tinggi, jika pekerjaan tidak terlalu memerlukan aktivitas berfikir maka nilai rating rendah.

2) Kebutuhan Fisik (KF)

Berapa banyak aktivitas fisik yang anda perlukan (seperti: memutar, mengontrol, mendorong, menarik, memanjat dan sebagainya)?

0		10		20		30		40		50		60		70		80		90		100
Rendah												Tinggi								

* Jika pekerjaan memerlukan aktivitas fisik besar maka nilai rating tinggi, jika pekerjaan tidak terlalu memerlukan aktivitas fisik maka nilai rating rendah.

3) Kebutuhan Waktu (KW)

Seberapa besar dan banyak tekanan waktu dalam mencapai target disaat anda bekerja?

0		10		20		30		40		50		60		70		80		90		100
---	--	----	--	----	--	----	--	----	--	----	--	----	--	----	--	----	--	----	--	-----

Rendah

Tinggi

*Jika pekerjaan anda terasa singkat maka nilai rating tinggi, jika pekerjaan anda terasa lama maka nilai rating rendah.

4) Performansi (P)

Seberapa sukses anda berfikir untuk dapat menyelesaikan pekerjaan? Apakah anda puas dengan performansi anda dalam menyelesaikan pekerjaan?

0	10	20	30	40	50	60	70	80	90	100
---	----	----	----	----	----	----	----	----	----	-----

Rendah

Tinggi

*Jika pekerjaan anda semakin baik maka nilai rating tinggi, jika pekerjaan anda semakin buruk maka nilai rating rendah.

5) Tingkat Usaha (TU)

Seberapa keras usaha anda untuk bekerja (fisik maupun mental) untuk menyelesaikan pekerjaan sesuai dengan performansi?

0	10	20	30	40	50	60	70	80	90	100
---	----	----	----	----	----	----	----	----	----	-----

Rendah

Tinggi

* Jika pekerjaan anda terasa berat maka nilai rating tinggi, jika pekerjaan anda terasa ringan maka nilai rating rendah.

6) Tingkat Frustrasi (TF)

Apakah anda merasa suka tidak aman, merasa tidak diperhatikan, stres atau terganggu? Atau justru merasa aman, diperhatikan, nyaman, rileks dan menikmati pekerjaan anda?

0	10	20	30	40	50	60	70	80	90	100
---	----	----	----	----	----	----	----	----	----	-----

Rendah

Tinggi

*Jika perasaan anda tersebut semakin buruk maka rating nilai tinggi, jika perasaan tersebut semakin baik maka nilai rating rendah.

LEMBAR PEMBERIAN BOBOT

- B. Menurut anda manakah pasangan pilihan dibawah ini yang **anda rasakan lebih dominan dalam menyelesaikan pekerjaan anda** (garis bawah salah satu yang lebih dominan).

Contoh : Kebutuhan Mental (KM) / Kebutuhan Fisik

Artinya, kebutuhan mental lebih dominan yang anda rasakan dalam menyelesaikan pekerjaan anda.

1. Kebutuhan Mental (KM) / Kebutuhan Fisik (KF)
2. Kebutuhan Mental (KM) / Kebutuhan Waktu (KW)
3. Kebutuhan Mental (KM) / Performansi (P)
4. Kebutuhan Mental (KM) / Tingkat Usaha (TU)
5. Kebutuhan Mental (KM) / Tingkat Frustrasi (TF)
6. Kebutuhan Fisik (KF) / Kebutuhan Waktu (KW)
7. Kebutuhan Fisik (KF) / Performansi (P)
8. Kebutuhan Fisik (KF) / Tingkat Usaha (TU)
9. Kebutuhan Fisik (KF) / Tingkat Frustrasi (TF)
10. Kebutuhan Waktu (KW) / Performansi (P)
11. Kebutuhan Waktu (KW) / Tingkat Usaha (TU)
12. Kebutuhan Waktu (KW) / Tingkat Frustrasi (TF)
13. Performansi (P) / Tingkat Usaha (TU)
14. Performansi (P) / Tingkat Frustrasi (TF)
15. Tingkat Usaha (TU) / Tingkat Frustrasi (TF)

ANALISIS UNIVARIAT

Statistics

		Stres_Kerja	Usia	Beban_Kerja	Jam_Kerja
N	Valid	31	31	31	31
	Missing	0	0	0	0

Frequency Table

Stres_Kerja

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Normal	12	38.7	38.7	38.7
	Ringan	5	16.1	16.1	54.8
	Sedang	6	19.4	19.4	74.2
	Parah	8	25.8	25.8	100.0
Total		31	100.0	100.0	

Usia

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Muda	17	54.8	54.8	54.8
	Tua	14	45.2	45.2	100.0
Total		31	100.0	100.0	

Beban_Kerja

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Beban Kerja Tinggi	12	38.7	38.7	38.7
	Beban Kerja Sedang	8	25.8	25.8	64.5
	Beban Kerja Rendah	11	35.5	35.5	100.0
Total		31	100.0	100.0	

Jam_Kerja

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Tidak Normal	19	61.3	61.3	61.3
	Normal	12	38.7	38.7	100.0

Total	31	100.0	100.0
-------	----	-------	-------

ANALISIS BIVARIAT

1. Hubungan Antara Usia dengan Stres Kerja pada Pekerja Konstruksi Proyek Pembangunan Fisik Rumah Susun PIK 2 Adhi-Jakon-Penta Tahun 2021

Crosstabs

Case Processing Summary

	Valid		Cases Missing		Total	
	N	Percent	N	Percent	N	Percent
Usia * Stres_Kerja	31	100.0%	0	0.0%	31	100.0%

Usia * Stres_Kerja Crosstabulation

		Stres_Kerja		Total	
		Stres Kerja	Tidak Stres Kerja		
Usia	Muda	Count	14	3	17
		Expected Count	10.4	6.6	17.0
		% within Usia	82.4%	17.6%	100.0%
Tua	Count	5	9	14	
	Expected Count	8.6	5.4	14.0	
	% within Usia	35.7%	64.3%	100.0%	
Total	Count	19	12	31	
	Expected Count	19.0	12.0	31.0	
	% within Usia	61.3%	38.7%	100.0%	

Chi-Square Tests

	Value	df	Asymptotic Significance (2-sided)	Exact Sig. (2-sided)	Exact Sig. (1-sided)
Pearson Chi-Square	7.039 ^a	1	.008		
Continuity Correction ^b	5.210	1	.022		
Likelihood Ratio	7.288	1	.007		
Fisher's Exact Test				.012	.011
Linear-by-Linear Association	6.812	1	.009		
N of Valid Cases	31				

a. 0 cells (0.0%) have expected count less than 5. The minimum expected count is 5.42.

b. Computed only for a 2x2 table

Risk Estimate

Value	95% Confidence Interval
-------	-------------------------

		Lower	Upper
Odds Ratio for Usia (Muda / Tua)	8.400	1.600	44.104
For cohort Stres_Kerja = Stres Kerja	2.306	1.104	4.816
For cohort Stres_Kerja = Tidak Stres Kerja	.275	.092	.824
N of Valid Cases	31		

2. Hubungan Antara Beban Kerja dengan Stres Kerja pada Pekerja Konstruksi Proyek Pembangunan Fisik Rumah Susun PIK 2 Adhi-Jakon-Penta Tahun 2021

Crosstabs

Case Processing Summary

	Cases					
	Valid		Missing		Total	
	N	Percent	N	Percent	N	Percent
Beban_Kerja * Stres_Kerja	31	100.0%	0	0.0%	31	100.0%

Beban_Kerja * Stres_Kerja Crosstabulation

Beban_Kerja			Stres_Kerja		Total
			Stres Kerja	Tidak Stres Kerja	
Beban Kerja Tinggi	Count		16	4	20
	Expected Count		12.3	7.7	20.0
	% within Beban_Kerja		80.0%	20.0%	100.0%
Beban Kerja Rendah	Count		3	8	11
	Expected Count		6.7	4.3	11.0
	% within Beban_Kerja		27.3%	72.7%	100.0%
Total	Count		19	12	31
	Expected Count		19.0	12.0	31.0
	% within Beban_Kerja		61.3%	38.7%	100.0%

Chi-Square Tests

	Value	df	Asymptotic Significance (2-sided)	Exact Sig. (2-sided)	Exact Sig. (1-sided)
Pearson Chi-Square	8.316 ^a	1	.004		
Continuity Correction ^b	6.242	1	.012		
Likelihood Ratio	8.474	1	.004		
Fisher's Exact Test				.007	.006
Linear-by-Linear Association	8.048	1	.005		
N of Valid Cases	31				

a. 1 cells (25.0%) have expected count less than 5. The minimum expected count is 4.26.

b. Computed only for a 2x2 table

Risk Estimate

	Value	95% Confidence Interval	
		Lower	Upper
Odds Ratio for Beban_Kerja (Beban Kerja Tinggi / Beban Kerja Rendah)	10.667	1.909	59.615
For cohort Stres_Kerja = Stres Kerja	2.933	1.090	7.891
For cohort Stres_Kerja = Tidak Stres Kerja	.275	.107	.710
N of Valid Cases	31		

3. Hubungan Antara Jam Kerja dengan Stres Kerja pada Pekerja Konstruksi Proyek Pembangunan Fisik Rumah Susun PIK 2 Adhi-Jakon-Penta Tahun 2021

Crosstabs

Case Processing Summary

	Valid		Cases Missing		Total	
	N	Percent	N	Percent	N	Percent
Jam_Kerja * Stres_Kerja	31	100.0%	0	0.0%	31	100.0%

Jam_Kerja * Stres_Kerja Crosstabulation

				Stres_Kerja		Total
				Stres Kerja	Tidak Stres Kerja	
Jam_Kerja	Tidak Normal	Count	16	3	19	
		Expected Count	11.6	7.4	19.0	
		% within Jam_Kerja	84.2%	15.8%	100.0%	
Normal	Count	3	9	12		
	Expected Count	7.4	4.6	12.0		
	% within Jam_Kerja	25.0%	75.0%	100.0%		
Total	Count	19	12	31		
	Expected Count	19.0	12.0	31.0		
	% within Jam_Kerja	61.3%	38.7%	100.0%		

Chi-Square Tests

	Value	df	Asymptotic Significance (2-sided)	Exact Sig. (2-sided)	Exact Sig. (1-sided)
Pearson Chi-Square	10.868 ^a	1	.001		
Continuity Correction ^b	8.516	1	.004		

Likelihood Ratio	11.311	1	.001		
Fisher's Exact Test				.002	.002
Linear-by-Linear Association	10.518	1	.001		
N of Valid Cases	31				

a. 1 cells (25.0%) have expected count less than 5. The minimum expected count is 4.65.

b. Computed only for a 2x2 table

	Risk Estimate		
	Value	95% Confidence Interval	
		Lower	Upper
Odds Ratio for Jam_Kerja (Tidak Normal / Normal)	16.000	2.654	96.469
For cohort Stres_Kerja = Stres Kerja	3.368	1.240	9.148
For cohort Stres_Kerja = Tidak Stres Kerja	.211	.071	.625
N of Valid Cases	31		

SURAT LOLOS UJI KAJI ETIK



DEWAN PENEGAKAN KODE ETIK UNIVERSITAS ESA
UNGGUL KOMISI ETIK PENELITIAN
Jl. Arjuna Utara No.9 Kebon Jeruk Jakarta Barat 11510
Telp. 021-5674223 email: dpke@esaunggul.ac.id

Nomor : 0274-21.274 /DPKE-KEP/FINAL-EA/UEU/VIII/2021

KETERANGAN LOLOS KAJI ETIK ETHICAL APPROVAL

Komisi Etik Penelitian Universitas Esa Unggul dalam upaya melindungi hak asasi dan kesejahteraan subyek penelitian kesehatan, telah mengkaji dengan teliti protokol berjudul:

FAKTOR-FAKTOR YANG MEMPENGARUHI STRES KERJA PADA PEKERJA KONSTRUKSI DI PROYEK PEMBANGUNAN FISIK RUMAH SUSUN PIK 2 ADHI-JAKON-PENTA TAHUN 2021

Peneliti Utama : Ummi Nurhayati, A.Md, Keb
Pembimbing : Ahmad Irfandi, SKM., MKM
Nama Institusi : Universitas Esa Unggul

dan telah menyetujui protokol tersebut di atas.

Jakarta, 18 Agustus 2021

Plt. Ketua

Dr. Aprilita Rina Yanti Eff, M.Biomed., Apt

* *Ethical approval* berlaku satu tahun dari tanggal persetujuan.

** Peneliti berkewajiban

1. Menjaga kerahasiaan identitas subyek penelitian
2. Memberitahukan status penelitian apabila:
 - a. Setelah masa berlakunya keterangan lolos kaji etik, penelitian masih belum selesai, dalam hal ini *ethical approval* harus diperpanjang
 - b. Penelitian berhenti di tengah jalan
3. Melaporkan kejadian serius yang tidak diinginkan (*serious adverse events*).
4. Peneliti tidak boleh melakukan tindakan apapun pada subyek sebelum penelitian lolos kaji etik dan *informed consent*.

SURAT IZIN PENELITIAN



Nomor : 8/FIKES/KESMAS/UEU/VI/2021
Perihal : Surat Izin Observasi Penelitian

Jakarta, 3 Juni 2021

Kepada Yth,
QHSE Manager Proyek Pembangunan Fisik Rumah Susun PIK 2 Adhi-Jakon-Penta
Jalan Raya Penggilingan Raya, Komplek PIK RT 06, Cakung

Dengan Hormat,

Sehubungan dengan pelaksanaan tugas akhir (Skripsi) mahasiswa Program Studi Kesehatan Masyarakat Universitas Esa Unggul maka bersama ini kami mengajukan permohonan kepada Bapak/Ibu dapat memberikan izin untuk Pengambilan Data guna penyusunan Proposal Skripsi kepada mahasiswa kami di instansi bapak/Ibu pimpin.

Adapun nama mahasiswa dan judul penelitian adalah sebagai berikut:

No	NAMA	NIM	NO. TELEPON	Judul
1.	Umni Nurhayati	20190301204	081380019327	Faktor-Faktor Yang Berhubungan Dengan Stres Kerja Pada Pekerja Konstruksi Proyek Pembangunan Fisik Rumah Susun PIK 2 Adhi-Jakon-Penta Tahun 2021

Demikian surat ini kami sampaikan, atas perhatian dan kerjasamanya kami ucapkan terima kasih.

FAKULTAS ILMU – ILMU KESEHATAN
UNIVERSITAS ESA UNGGUL



Dr. apt. Aprilita Rina Yanti Eff., M.Biomed.
DEKAN

PERSETUJUAN PERMOHONAN PENELITIAN



KSO ADHI – JAYA KONSTRUKSI - PENTA
PELAKSANAAN FISIK PEMBANGUNAN RUMAH
SUSUN PIK PULO GADUNG TAHAP II
18 Office Park 11th Floor, Jl. TB. Simatupang Kav.18, Pasar Minggu –
Jakarta 12520
e-mail : rusunpik2@gmail.com

Jakarta, 7 Juni 2021

Nomor : 428/KSO.ADHI-JAKON-PENTA/EXT/PIK-II/VI/2021
Perihal : Persetujuan Permohonan Observasi Penelitian
Lampiran : - Lembar

Kepada Yth,
Dekan Program Studi Kesehatan Masyarakat
Fakultas Ilmu-ilmu Kesehatan Universitas Esa Unggul
Jakarta Timur

Di Tempat

Sehubungan dengan surat dari Fakultas Ilmu-ilmu Kesehatan Universitas Esa Unggul Nomor : 8/FIKES/KESMAS/UEU/VI/2021 tanggal 3 Juni 2021 perihal Surat Izin Observasi Penelitian atas nama mahasiswa berikut :

Nama : Ummi Nurhayati
NIM : 20190301204
Prodi : Kesehatan Masyarakat perminatan Keselamatan dan Kesehatan Kerja (K3)

Maka dengan ini kami sampaikan persetujuan permohonan untuk kegiatan Observasi Penelitian untuk keperluan tugas akhir (skripsi) dapat dilaksanakan dengan tetap mematuhi ketentuan dan peraturan yang berlaku dari proyek Pelaksanaan Fisik Pembangunan Rumah Susun PIK Pulo Gadung Tahap II.

Demikian persetujuan ini kami sampaikan, atas perhatian dan kerja sama yang baik diucapkan terima kasih.

Hormat Kami,
KSO ADHI - JAYA KONSTRUKSI – PENTA
Pelaksanaan Fisik Pembangunan
Rumah Susun PIK Pulo Gadung Tahap II

Bambang Pamungkas
Project Manager

Tembusan
1. Arsip

