

LAMPIRAN

LEMBAR KUESIONER PEKERJA KONSTRUKSI PT WIJAYA KARYA (WIKA)

(di Modifikasi dari Penelitian Hamzah, 2014)

Tanggal Pengisian Kuesioner :

I. Identitas Responden

1. Nama Lengkap :
2. Umur :
3. Jenis kelamin : (1) Laki-laki (2) Perempuan
4. Tempat Asal :
5. Jenis Pekerjaan :
6. Pendidikan Terakhir :
7. Tahun berapa mulai bekerja di PT Wijaya Karya?
Tahun.....
8. Apakah sudah pernah bekerja dengan PT Wijaya Karya sebelumnya?
 - a. Ya, di proyek konstruksi.....
 - b. Tidak
9. Berapa lama Anda bekerja dengan PT Wijaya Karya?
.....Tahun
10. Apakah Anda telah mendapatkan pelatihan dan penyuluhan mengenai bahaya kebisingan di tempat kerja?
 - a. Ya,..... kali
 - b. Tidak

II. Lama Kerja

1. Berapa lama anda bekerja dalam sehari?
 - a. \leq 8 jam perhari/ \leq 40 jam perminggu
 - b. $>$ 8 jam perhari/ $>$ 40 jam perminggu
2. Dalam jam kerja, apakah anda berada di tempat/unit kerja secara terus menerus?
 - a. Ya
 - b. Tidak
3. Dalam satu hari kerja, berapa total waktu anda untuk istirahat ?
 - a. $<$ 1 jam
 - b. $>$ 1 jam

4. Apakah ada pekerjaan tambahan (lembur) yang anda kerjakan ?
 - a. Ya
 - b. Tidak
5. Dalam satu hari kerja, berapa total waktu anda meninggalkan tempat/unit kerja untuk keperluan yang lain (misalnya pergi ke toilet)?
 - a. < 30 menit
 - b. > 30 menit

III. Pemakaian Alat Pelindung Telinga (APT)

1. Apakah di PT Wijaya Karya disediakan alat pelindung telinga ?
 - a. Ya
 - b. Tidak
2. Jika Ya, apakah anda selalu memakai Alat Pelindung Telinga saat bekerja di tempat bising ?
 - a. Ya
 - b. Kadang-kadang
 - c. Tidak
3. Jika jawaban anda YA/KADANG-KADANG, alat pelindung telinga jenis apa yang paling sering anda pakai ?
 - a. Sumbat telinga (*ear plug*)
 - b. Tutup telinga (*ear muff*)
 - c. Keduanya
 - d. Lainnya, sebutkan
4. Jika jawaban anda KADANG-KADANG/TIDAK, apa alasan anda ?
(Jawaban boleh lebih dari satu)
 - a. Tidak terbiasa memakai
 - b. Tidak nyaman/merasa terganggu
 - c. Tidak tersedia/jumlah tidak mencukupi
 - d. Tidak ada pengawasan
 - e. Lainnya, sebutkan
5. Apakah Anda diberikan pelatihan/training mengenai penggunaan Alat Pelindung Telinga?

- a. Ya
- b. Tidak

**KUESIONER KELUHAN GANGGUAN PENDENGARAN PEKERJA KONSTRUKSI PT
WIJAYA KARYA (WIKA)**

(di Modifikasi dari Penelitian Hamzah, 2014)

1. Apakah telinga anda sering berdengung ?
 - (a) Ya
 - (b) Tidak
2. Jika ya, Pada saat apa telinga anda sering berdengung ?
 - (a) Pada saat bekerja
 - (b) Setelah selesai bekerja
3. Apakah anda juga merasakan telinga anda berdengung saat sedang libur/cuti/off kerja ?
 - (a) Ya
 - (b) Tidak
4. Apakah anda juga merasa pendengaran anda lebih baik saat sedang libur/cuti /off kerja ?
 - (a) Ya
 - (b) Tidak
5. Apakah anda merasa terganggu saat bekerja dalam suasana bising ?
 - (a.) Ya
 - (b) Tidak
6. Beri tanda pada jawaban anda!

Gangguan	Ya	Tidak
Tidak nyaman		
Tidak Konsentrasi		
Sakit kepala		
Dada berebar-debar		
Mual		
Sulit tidur		
Mudah marah		

7. Apakah anda mengalami kesulitan berkomunikasi / berbicara dengan orang lain ?
 - (a) Ya
 - (b) Tidak (jika jawaban “Tidak” langsung ke pertanyaan No. 9)

8. Menurut anda kesulitan berkomunikasi disebabkan oleh apa ?
- (a) Suara terlalu kecil
 - (b) Anda kurang mendengar
 - (c) Suasana berisik
 - (d) Lain-lain, sebutkan:
9. Menurut anda jarak berapa anda masih dapat mendengar bila berbicara dengan orang lain ?
- (a) 0-5 meter
 - (b) Lebih dari 5 meter
10. Apakah orang lain harus berteriak jika berbicara dengan anda meskipun pada jarak yang dekat ?
- (a) Ya
 - (b) Tidak
 - (c) Kadang-kadang
11. Menurut perasaan anda, apakah kemampuan dengar anda sekarang sama dengan kemampuan dengar anda anda sebelum melakukan aktifitas kerja ?
- (a) Sama
 - (b) Tidak
12. Menurut anda, apakah anda telah mengalami penurunan pendengaran ?
- (a) Ya
 - (b) Tidak (jika jawaban “Tidak”, berhenti sampai disini)
13. Menurut anda, apa penyebab berkurangnya kepekaan pendengaran anda?
- (a) Penyakit
 - (b) Kebisingan
 - (c) Tidak tahu
 - (d) Lain-lain, sebutkan:
14. Bagaimana sifat penurunan kemampuan pendengaran anda?
- (a) Menetap
 - (b) Kadang-kadang
 - (c) Terjadi jika kurang enak badan
 - (d) Tidak tahu

KUESIONER KEBIASAAN MEROKOK PEKERJA KONSTRUKSI PT WIJAYA KARYA

(di Modifikasi dari Penelitian Mufaza, 2015)

Identitas Responden

1. Nama Responden :
2. Nomor Responden :
3. Umur Responden :

1. Apakah anda pernah merokok?
 - a. Tidak (0)
 - b. Ya (1)
2. Jika ya, pada usia berapa anda mulai merokok?
 - a. > 20 tahun (0)
 - b. 10-19 tahun (1)
3. Sudah berapa lama anda merokok?
 - a. < 10 tahun (0)
 - b. > 10 tahun (1)
4. Apakah rokok yang anda gunakan adalah rokok dengan filter?
 - a. Ya (0)
 - b. Tidak (1)
5. Berapa batang anda merokok dalam sehari?
 - a. 1-10 batang (0)
 - b. > 10 batang (1)
6. Kapan terakhir kali anda merokok?
 - a. > 1 hari yang lalu (0)
 - b. Hari ini (1)

1. Lampiran Uji Normalitas

Tests of Normality

	Kolmogorov-Smirnov ^a	Shapiro-Wilk
--	---------------------------------	--------------

Keluhan_GangguanPendengaran * Umur Crosstabulation

	Statistic	df	Sig.	Statistic	df	Sig.
Tingkat_Kebisingan	,124	35	,194	,926	35	,021
Umur	,128	35	,157	,964	35	,308

a. Lilliefors Significance Correction

Keluhan_GangguanPendengaran * Tingkat_Kebisingan Crosstabulation

Count

		Tingkat_Kebisingan							Total	
		74,3	76,8	79,9	82,7	83,9	86,2	91,4		95,7
Keluhan_GangguanPendengaran	Ada Keluhan	0	0	1	0	2	2	3	4	12
	Tidak Ada Keluhan	5	4	3	4	3	2	2	0	23
Total		5	4	4	4	5	4	5	4	35

Data Berdistribusi Normal

2. Keluhan Gangguan Pendengaran dengan Tingkat Kebisingan

3. La

Lampiran Hasil Uji Chi-Square Keluhan Gangguan Pendengaran dengan Tingkat Kebisingan

Chi-Square Tests

	Value	df	Asymp. Sig. (2-sided)
Pearson Chi-Square	16,581 ^a	7	,020
Likelihood Ratio	21,500	7	,003
Linear-by-Linear Association	13,825	1	,000
N of Valid Cases	35		

a. 16 cells (100,0%) have expected count less than 5. The minimum expected count is 1,37.

Count

		Umur																	Total	
		24	27	29	30	31	32	34	35	36	37	38	42	43	44	45	47	48		49
Keluhan_GangguanPendengaran	Ada	0	0	2	0	1	2	0	0	1	0	1	1	0	2	1	0	0	1	12
	Tidak	1	1	0	1	0	2	3	2	0	3	3	0	3	0	0	2	1	1	23
Total		1	1	2	1	1	4	3	2	1	3	4	1	3	2	1	2	1	2	35

4. Keluhan Gangguan Pendengaran dengan Umur

Chi-Square Tests

	Value	df	Asymp. Sig. (2-sided)
Pearson Chi-Square	25,014 ^a	17	,094
Likelihood Ratio	32,187	17	,014
Linear-by-Linear Association	,002	1	,965
N of Valid Cases	35		

a. 36 cells (100,0%) have expected count less than 5. The minimum expected count is ,34.



KEMENTERIAN KESEHATAN REPUBLIK INDONESIA
BADAN PENGEMBANGAN DAN PEMBERDAYAAN SUMBER DAYA MANUSIA KESEHATAN

POLITEKNIK KESEHATAN BANDUNG
JURUSAN KESEHATAN LINGKUNGAN

Jl. Bahakan Loa No. 10A Pasirkaliki, Cimahi Utara Kota Cimahi 40514 Telp./Fax: (0 22) 6628267, 6628268
Surel: iesling@poltekkesbandung.ac.id



No : DM. 02.04.4.3/98744/2021

Cimahi, 24 Mei 2021

Lamp. : -

Perihal : Perizinan Penelitian Karya Tulis Ilmiah

Kepada Yth. :

Kepala Pelaksana Utama PT Wijaya Karya (WIKA)

Di

Proyek Pembangunan Gedung UNJANI Jalan Terusan Jendral Sudirman, Cibeber, Kec. Cimahi Selatan, Kota Cimahi, Jawa Barat 40531

Dengan ini kami hadapkan mahasiswa Program Studi Sanitasi D-III Jurusan Kesehatan Lingkungan Politeknik Kesehatan Bandung Tahun Akademik 2020/2021, adapun nama mahasiswa tersebut adalah sebagai berikut :

No	NIM	Nama Mahasiswa
1	P17333118011	Devina Chairun Nisha R

Yang bersangkutan bermaksud melakukan penelitian, "**Gambaran Keluhan Gangguan Pendengaran Pada Pekerja Konstruksi di PT WIJAYA KARYA (WIKA) Kota Cimahi dan Faktor-faktor yang Mempengaruhinya**", sehubungan dengan penyusunan **KARYA TULIS ILMIAH**.

Kiranya Bapak/Ibu dapat memberikan izin dan bantuannya untuk dapat terlaksananya kegiatan tersebut. Demikian surat ini kami sampaikan. Atas bantuan dan kerjasamanya kami ucapkan terima kasih.

Ketua Jurusan,



Teguh Budi P., SKM, M.Kes
NIP. 196911061995031002





Wika

PROYEK PEMBANGUNAN
NEW UNIVERSITAS JENDERAL ACHMAD YANI
CIMAHI, JAWA BARAT

PAPAN INFO KESELAMATAN KERJA

TANGGAL : 07 **Jun** 2021 10:35:12

SISA HARI KERJA (REMAIN DAYS) : 563

JUMLAH HARI KERJA ORANG (MANDAYS) : 29290

JUMLAH KECELAKAAN (NO OF ACCIDENT) : 0000

MENINGGAL : 0000

LUKA BERAT : 0000

LUKA RINGAN : 0000

ZERO ACCIDENT SEJAK : 20 TERDAPAT 205030 MANHOURS