



Lampiran 1 Surat Permohonan Izin



PRODI KESEHATAN MASYARAKAT
FAKULTAS KESEHATAN
UNIVERSITAS MUHAMMADIYAH GRESIK



Nomor : 184/II.3.UMG/PKesmas/F/2024

Lamp. : -

Hal : *Ijin Penelitian Skripsi*

Kepada Yth.
HRD PT. Petrokopindo Cipta Selaras
Di
Tempat

Assalamu'alaikum Wr. Wb.

Berkenaan dengan tugas penyusunan skripsi bagi mahasiswa Program Studi Ilmu Kesehatan Masyarakat Fakultas Kesehatan Universitas Muhammadiyah Gresik, maka kami mohon mahasiswa tersebut di bawah ini :

Nama	:	Intan Tri Widya Bhakti
NPM	:	201102018
Judul Penelitian	:	Faktor-faktor Individu dengan Kejadian Sick Building Syndrome (SBS) Studi Kasus : PT. Petrokopindo Cipta Selaras Gresik

Kami mengharap bantuan untuk memberikan kesempatan pada mahasiswa kami dalam melakukan penelitian guna memperoleh bahan-bahan untuk menyusun skripsi di Instansi yang Bapak/Ibu Pimpin.

Perlu kami sampaikan bahwa bahan-bahan yang diperoleh tidak akan dipergunakan untuk hal-hal yang merugikan instansi yang bersangkutan.

Demikian untuk dimaklumi, atas perhatian dan kerjasamanya, kami sampaikan terima kasih.

Wassalamu'alaikum Wr. Wb.

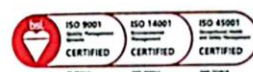


dr. Nugrahadi Dwi Pasca Budiono, M. Biomed

Tindasan:

1. Arsip

Lampiran 2 Surat Konfirmasi Izin Penelitian



SURAT KETERANGAN

Nomor : 1224 /11 / HU.03.01 / PCS.01 / SK / 2024

Yang bertanda tangan di bawah ini :

Nama : M.IWAN HARIADI

NIK : K.770412

Jabatan : Manager Bidang Sumber Daya Manusia Dan Hukum

Menerangkan bahwa :

Nama : Intan Tri Widya Bhakti (201102018)

Jurusan : Kesehatan Masyarakat

Perguruan Tinggi/Univ : Universitas Muhammadiyah Gresik

Telah melaksanakan Penelitian di Petrokopindo Cipta Selaras Gresik pada tanggal 26 Agustus s/d 05 November 2024.

Demikian Surat Keterangan ini kami buat dengan untuk digunakan sebagaimana mestinya.

Gresik, 28 November 2024



Lampiran 3 Sertifikat Kelaikan Etik



KOMISI ETIK PENELITIAN UNIVERSITAS MUHAMMADIYAH GRESIK

KETERANGAN KELAIKAN ETIK

ETHICAL APPROVAL

Nomor : 101/KET/IL3.UMG/KEP/A/2024

Komisi Etik Penelitian Universitas Muhammadiyah Gresik dalam upaya melindungi hak asasi dan kesejahteraan subyek penelitian, telah mengkaji dengan teliti protokol penelitian yang diusulkan, maka dengan ini menyatakan bahwa penelitian berjudul :

FAKTOR - FAKTOR INDIVIDU DENGAN KEJADIAN SICK BUILDING SYNDROME (SBS) (Studi kasus: PT. Petrokopindo Cipta Selaras Gresik)

Peneliti Utama : Intan Tri Widya Bhakti

NIM/NIP : 201102018

Nama Institusi : Universitas Muhammadiyah Gresik

DINYATAKAN LAIK ETIK

Gresik, 21 Oktober 2024

Ketua,



A handwritten signature in black ink, appearing to read "Wiwik Widiyawati".

Dr. Wiwik Widiyawati, S.Kep., Ns., M.M.,
M.Kes.NIP. 11111903236

Lampiran 4 Pernyataan Persetujuan Publikasi

**HALAMAN PERNYATAAN PERSETUJUAN PUBLIKASI TUGAS
AKHIR UNTUK KEPENTINGAN AKADEMIS**

Sebagai civitas akademik Prodi Kesehatan Masyarakat Fakultas Kesehatan Universitas Muhammadiyah Gresik, saya yang bertanda tangan di bawah ini:

Nama : Intan Tri Widya Bhakti
 NIM : 201102018
 Peminatan : Kelamatan dan Kesehatan Kerja
 Jenis Karya : Skripsi/-Tesis/Disertasi

Demi pengembangan ilmu pengetahuan, menyetujui untuk memberikan kepada Universitas Muhammadiyah Gresik **Hak Bebas Royalti Noneksklusif (Non-exclusive Royalty-Free Right)** atas karya ilmiah saya yang berjudul :

**HUBUNGAN FAKTOR - FAKTOR INDIVIDU DENGAN
KEJADIAN SICK BUILDING SYNDROME (SBS)
(STUDI KASUS: PT. PETROKOPINDO CIPTA SELARAS)**

Berserta perangkat yang ada (jika diperlukan). Dengan Hak Bebas Royalti Non Eksklusif ini Universitas Muhammadiyah Gresik berhak menyimpan, mengalih media/ formatkan, mengelola, dalam bentuk pangkalan data (database), merawat dan mempublikasikan tugas akhir saya selama tetap mencantumkan nama saya sebagai penulis/pencipta dan sebagai pemilik Hak Cipta.

Demikian pernyataan ini saya buat dengan sebenarnya.

Dibuat di : Gresik

Pada tanggal, 11 Desember 2024



Intan Tri Widya Bhakti

201102018

Lampiran 5 Lembar Permohonan Menjadi Responden

LEMBAR PERMOHONAN MENJADI RESPONDEN

Dengan hormat,

Saya yang bertanda tangan dibawah ini adalah Mahasiswi Universitas Muhammadiyah Gresik, Fakultas Kesehatan:

Nama : Intan Tri Widya Bhakti

NIM 201102018

Akan mengadakan penelitian dengan judul "**HUBUNGAN FAKTOR - FAKTOR INDIVIDU DENGAN KEJADIAN SICK BUILDING SYNDROME (SBS) (STUDI KASUS: PT. PETROKOPINDO CIPTA SELARAS)**"

Sehubungan hal tersebut diatas, data yang diperoleh dari peneliti akan sangat bermanfaat bagi tenaga kependidikan, institusi Universitas Muhammadiyah Gresik dan untuk kepentingan pengembangan ilmu pengetahuan. Untuk keperluan ini saya mohon saudara untuk memberikan jawaban atas pertanyaan yang saya ajukan dengan sejujur-jujurnya. Semua data yang dikumpulkan akan dirahasiakan.

Atas perhatian kerjasama dan ketersediaan dalam berpartisipasi sebagai responden dalam penelitian ini, saya menyampaikan terima kasih dan berharap informasi anda akan sangat berguna, khususnya dalam penelitian ini.

Hormat saya,

Intan Tri Widya Bhakti

Lampiran 6 Lembar *Informed Consent*

LEMBAR PERSETUJUAN KEIKUTSERTAAN DALAM PENELITIAN
(INFORMED CONSENT)

Yang bertanda tangan di bawah ini :

Nama : _____

Umur : _____

Jenis Kelamin : _____

Alamat : _____

Telah mendapatkan keterangan secara rinci dan jelas mengenai:

1. Penelitian yang berjudul “Hubungan Faktor - Faktor Individu Dengan Kejadian *Sick Building Syndrome (SBS)* (Studi Kasus: PT. Petrokopindo Cipta Selaras)
2. Prosedur penelitian
3. Manfaat ikut penelitian

Dan setelah mendapat kesempatan mengajukan pertanyaan mengenai segala sesuatu yang berhubungan dengan penelitian tersebut, maka saya dengan ini secara sukarela, menyatakan (bersedia / tidak bersedia*) ikut dalam penelitian. Saya akan memberikan informasi yang benar sejauh yang saya ketahui dan saya ingat.

Demikian pernyataan ini saya buat dengan sebenarnya tanpa tekanan dari pihak manapun.

Gresik, 23 Oktober 2024

Peneliti

Responden

Intan Tri Widya Bhakti ()

Lampiran 7 Kuesioner Penelitian

KUESIONER PENELITIAN
HUBUNGAN FAKTOR - FAKTOR INDIVIDU DENGAN
KEJADIAN SICK BUILDING SYNDROME (SBS)
(STUDI KASUS: PT. PETROKOPINDO CIPTA SELARAS)

A. Identitas Responden

1. No. Responden : _____
2. Jenis kelamin : Laki-laki Perempuan
3. Umur : < 40 tahun ≥ 40 Tahun
4. Departemen : _____
5. Masa kerja : < 3 tahun ≥ 3 Tahun

B. Keluhan Sick Building Syndrome

Petunjuk pengisian kuesioner

Berilah tanda centang (✓) pada pertanyaan keluhan / gejala mengenai *Sick Building syndrome* sesuai dengan yang anda rasakan setelah dari kantor/keluar gedung tempat anda bekerja:

Keluhan	Jawaban	
	Ya	Tidak
1. Iritasi mata		
2. Hidung berair		
3. Rasa kekeringan pada bibir		
4. Kulit kering		
5. Kulit gatal - gatal		
6. Merah - merah pada kulit		
7. Sakit kepala		
8. Sulit berkonsentrasi		
9. Rasa lelah dan lesu		
10. Batuk - batuk		
11. Pilek		

Keluhan	Jawaban	
	Ya	Tidak
12. Radang tenggorokan		
13. Sesak nafas		
14. Mual – mual dan pusing		
15. Sering buang air		
16. Mengantuk		
17. Stres		
18. Nyeri dada		
19. Nyeri punggung		
20. Nyeri tangan dan lengan		
21. Demam		
22. Nafsu makan terganggu		

C. Perilaku Merokok

Berilah tanda (✓) pada setiap pertanyaan

No	Pertanyaan	Tidak	Ya
1	Apakah anda merokok?		
2	Apakah anda memiliki kebiasaan merokok didalam gedung tempat anda bekerja?		
3	Jika iya, Apakah anda menghabiskan lebih dari 1 batang rokok dalam satu hari?		
4	Apakah anda merokok pada saat jam kerja?		
5	Apakah anda sensitif terhadap asap rokok?		

D. Masalah Kondisi Psikososial

Berilah tanda (✓) pada setiap pertanyaan

No	Pertanyaan	Sering	Kadang-kadang	Tidak pernah
1	Apakah hubungan antara anda dengan atasan atau rekan kerja tidak baik?			
2	Apakah anda merasa tidak cocok dengan pekerjaan yang diberikan oleh atasan anda?			
3	Apakah anda pernah merasa keputus asaan terhadap pekerjaan anda?			
4	Apakah kondisi kesehatan anda mempengaruhi pekerjaan anda?			
5	Apakah kondisi masalah rumah mempengaruhi pekerjaan anda?			

Lampiran 8 Surat Perizinan Uji Validitas dan Reliabilitas



PRODI KESEHATAN MASYARAKAT
FAKULTAS KESEHATAN
UNIVERSITAS MUHAMMADIYAH GRESIK



Nomor : 167/II.3.UMG/PKesmas/F/2024

Lamp. : -

Hal : *Ijin Penelitian Skripsi*

Kepada Yth.
HRD PT. Bukaka Inti Aircon
Di

Tempat

Assalamu'alaikum Wr. Wb.

Berkenaan dengan tugas penyusunan skripsi bagi mahasiswa Program Studi Ilmu Kesehatan Masyarakat Fakultas Kesehatan Universitas Muhammadiyah Gresik, maka kami mohon mahasiswa tersebut di bawah ini :

Nama	:	Intan Tri Widya Bhakti
NPM	:	201102018
Judul Penelitian	:	Perizinan Uji Validitas dan Reliabilitas Kuesioner Kejadian Sick Bulying Syndrome (SBS)

Kami mengharap bantuan untuk memberikan kesempatan pada mahasiswa kami dalam melakukan penelitian guna memperoleh bahan-bahan untuk menyusun skripsi di Instansi yang Bapak/Ibu Pimpin.

Perlu kami sampaikan bahwa bahan-bahan yang diperoleh tidak akan dipergunakan untuk hal-hal yang merugikan instansi yang bersangkutan.

Demikian untuk dimaklumi, atas perhatian dan kerjasamanya, kami sampaikan terima kasih.

Wa'asalamu'alaikum Wr. Wb.


 dr. Negeranadi Dwi Pasca Budiono, M. Biomed

Tindasan:

1. Arsip

Lampiran 9 Hasil Uji Validitas dan Reliabilitas

		Correlations																					
		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	SBS
VAR00001	Pearson Correlation	1	0,571	.828**	0,571	1,000**	.828**	1,000**	0,571	0,571	0,571	1,000**	0,571	.828**	0,571	0,571	1,000**	.828**	1,000**	.828**	1,000**	.887**	
	Sig. (2-tailed)		0,066	0,002	0,066	0,000	0,002	0,000	0,066	0,066	0,066	0,000	0,066	0,002	0,066	0,066	0,000	0,002	0,000	0,002	0,000	0,000	
	N	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	
VAR00002	Pearson Correlation	0,571	1	.690*	1,000**	0,571	.690*	0,571	1,000**	1,000**	1,000**	0,571	1,000**	.690*	1,000**	1,000**	0,571	.690*	0,571	.690*	0,571	.866**	
	Sig. (2-tailed)		0,066	0,019	0,000	0,066	0,019	0,066	0,000	0,000	0,000	0,066	0,000	0,019	0,000	0,066	0,019	0,066	0,019	0,066	0,019	0,066	
	N	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	
VAR00003	Pearson Correlation	.828**	.690*	1	.690*	.828**	1,000**	.828**	.690*	.690*	.690*	.828**	.690*	1,000**	.690*	.690*	.828**	1,000**	.828**	1,000**	.828**	.924**	
	Sig. (2-tailed)		0,002	0,019		0,019	0,002	0,000	0,002	0,019	0,019	0,019	0,002	0,019	0,000	0,019	0,002	0,000	0,002	0,000	0,002	0,000	
	N	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	
VAR00004	Pearson Correlation	0,571	1,000**	.690*	1	0,571	.690*	0,571	1,000**	1,000**	1,000**	0,571	1,000**	.690*	1,000**	1,000**	0,571	.690*	0,571	.690*	0,571	.866**	
	Sig. (2-tailed)		0,066	0,000	0,019		0,066	0,019	0,066	0,000	0,000	0,066	0,000	0,019	0,000	0,066	0,019	0,066	0,019	0,066	0,019	0,066	
	N	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	
VAR00005	Pearson Correlation	1,000**	0,571	.828**	0,571	1	.828**	1,000**	0,571	0,571	0,571	1,000**	0,571	.828**	0,571	0,571	1,000**	.828**	1,000**	.828**	1,000**	.887**	
	Sig. (2-tailed)		0,000	0,066	0,002	0,066		0,002	0,000	0,066	0,066	0,000	0,066	0,002	0,066	0,066	0,000	0,002	0,000	0,002	0,000	0,000	
	N	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	
VAR00006	Pearson Correlation	.828**	.690*	1,000**	.690*	.828**	1	.828**	.690*	.690*	.690*	.828**	.690*	1,000**	.690*	.690*	.828**	1,000**	.828**	1,000**	.828**	.924**	
	Sig. (2-tailed)		0,002	0,019	0,000	0,019	0,002		0,002	0,019	0,019	0,019	0,002	0,019	0,000	0,019	0,002	0,000	0,002	0,000	0,002	0,000	
	N	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	
VAR00007	Pearson Correlation	1,000**	0,571	.828**	0,571	1,000**	.828**	1	0,571	0,571	0,571	1,000**	0,571	.828**	0,571	0,571	1,000**	.828**	1,000**	.828**	1,000**	.887**	
	Sig. (2-tailed)		0,000	0,066	0,002	0,066	0,000	0,002		0,066	0,066	0,066	0,000	0,066	0,002	0,066	0,066	0,000	0,002	0,000	0,002	0,000	
	N	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	
VAR00008	Pearson Correlation	0,571	1,000**	.690*	1,000**	0,571	.690*	0,571	1	1,000**	1,000**	0,571	1,000**	.690*	1,000**	1,000**	0,571	.690*	0,571	.690*	0,571	.866**	
	Sig. (2-tailed)		0,066	0,000	0,019	0,000	0,066	0,019	0,066		0,000	0,000	0,066	0,000	0,019	0,000	0,000	0,066	0,019	0,066	0,019	0,066	
	N	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	

VAR00017	Pearson Correlation	.828**	.690*	1.000**	.690*	.828**	1.000**	.828**	.690*	.690*	.828**	.690*	1.000**	.690*	.690*	.828**	1	.828**	1.000**	.828**	1.000**	.828**	.924**		
	Sig. (2-tailed)	0,002	0,019	0,000	0,019	0,002	0,000	0,002	0,019	0,019	0,019	0,019	0,000	0,019	0,019	0,019	0,002	0,002	0,000	0,002	0,000	0,002	0,000		
	N	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11		
VAR00018	Pearson Correlation	1.000**	.571	.828**	.571	1.000**	.828**	1.000**	.571	.571	.571	1.000**	.571	.828**	.571	.571	1.000**	.828**	1	.828**	1.000**	.828**	1.000**	.887**	
	Sig. (2-tailed)	0,000	0,066	0,002	0,066	0,000	0,002	0,000	0,066	0,066	0,066	0,000	0,066	0,002	0,066	0,066	0,000	0,002	0,000	0,000	0,002	0,000	0,000	0,000	
	N	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11		
VAR00019	Pearson Correlation	.828**	.690*	1.000**	.690*	.828**	1.000**	.828**	.690*	.690*	.828**	.690*	1.000**	.690*	.690*	.828**	1.000**	.828**	1	.828**	1.000**	.828**	.924**		
	Sig. (2-tailed)	0,002	0,019	0,000	0,019	0,002	0,000	0,002	0,019	0,019	0,019	0,002	0,019	0,000	0,019	0,019	0,002	0,000	0,002	0,000	0,002	0,000	0,002	0,000	
	N	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11		
VAR00020	Pearson Correlation	1.000**	.571	.828**	.571	1.000**	.828**	1.000**	.571	.571	.571	1.000**	.571	.828**	.571	.571	1.000**	.828**	1.000**	.828**	1	.828**	1.000**	.887**	
	Sig. (2-tailed)	0,000	0,066	0,002	0,066	0,000	0,002	0,000	0,066	0,066	0,066	0,000	0,066	0,002	0,066	0,066	0,000	0,002	0,000	0,002	0,000	0,002	0,000	0,000	
	N	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11		
VAR00021	Pearson Correlation	.828**	.690*	1.000**	.690*	.828**	1.000**	.828**	.690*	.690*	.828**	.690*	1.000**	.690*	.690*	.828**	1.000**	.828**	1	.828**	.924**				
	Sig. (2-tailed)	0,002	0,019	0,000	0,019	0,002	0,000	0,002	0,019	0,019	0,019	0,002	0,019	0,000	0,019	0,019	0,002	0,000	0,002	0,000	0,002	0,000	0,002	0,000	
	N	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11		
VAR00022	Pearson Correlation	1.000**	.571	.828**	.571	1.000**	.828**	1.000**	.571	.571	.571	1.000**	.571	.828**	.571	.571	1.000**	.828**	1.000**	.828**	1.000**	.828**	1	.887**	
	Sig. (2-tailed)	0,000	0,066	0,002	0,066	0,000	0,002	0,000	0,066	0,066	0,066	0,000	0,066	0,002	0,066	0,066	0,000	0,002	0,000	0,002	0,000	0,002	0,000	0,000	
	N	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11		
SBS	Pearson Correlation	.887**	.866**	.924**	.866**	.887**	.924**	.887**	.866**	.866**	.866**	.866**	.866**	.924**	.866**	.866**	.887**	.924**	.887**	.924**	.887**	.924**	.887**	1	
	Sig. (2-tailed)	0,000	0,001	0,000	0,001	0,000	0,000	0,000	0,001	0,001	0,001	0,000	0,001	0,000	0,001	0,001	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	
	N	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11		

**. Correlation is significant at the 0.01 level (2-tailed).

*. Correlation is significant at the 0.05 level (2-tailed).

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha N of Items

.987	22
------	----

Correlations						
		1	2	3	4	5
1	Pearson Correlation	1	.690*	1.000**	.690*	1.000**
	Sig. (2-tailed)		0,019	0,000	0,019	0,000
	N	11	11	11	11	11
2	Pearson Correlation	.690*	1	.690*	1.000**	.690*
	Sig. (2-tailed)	0,019		0,019	0,000	0,019
	N	11	11	11	11	11
3	Pearson Correlation	1.000**	.690*	1	.690*	1.000**
	Sig. (2-tailed)	0,000	0,019		0,019	0,000
	N	11	11	11	11	11
4	Pearson Correlation	.690*	1.000**	.690*	1	.690*
	Sig. (2-tailed)	0,019	0,000	0,019		0,019
	N	11	11	11	11	11
5	Pearson Correlation	1.000**	.690*	1.000**	.690*	1
	Sig. (2-tailed)	0,000	0,019	0,000	0,019	
	N	11	11	11	11	11
P.Rokok	Pearson Correlation	.947**	.886**	.947**	.886**	1
	Sig. (2-tailed)	0,000	0,000	0,000	0,000	
	N	11	11	11	11	11

**. Correlation is significant at the 0.01 level (2-tailed).

*. Correlation is significant at the 0.05 level (2-tailed).

Reliability Statistics	
Cronbach's Alpha	N of Items
.956	5

Correlations						
		1	2	3	4	5
1	Pearson Correlation	1	.923**	.878**	.871**	.760**
	Sig. (2-tailed)		0,000	0,000	0,000	0,007
	N	11	11	11	11	11
2	Pearson Correlation	.923**	1	.810**	.748**	.677*
	Sig. (2-tailed)	0,000		0,003	0,008	0,022
	N	11	11	11	11	11
3	Pearson Correlation	.878**	.810**	1	.606*	.667*
	Sig. (2-tailed)	0,000	0,003		0,048	0,025
	N	11	11	11	11	11
4	Pearson Correlation	.871**	.748**	.606*	1	.671*
	Sig. (2-tailed)	0,000	0,008	0,048		0,024
	N	11	11	11	11	11
5	Pearson Correlation	.760**	.677*	.667*	.671*	1
	Sig. (2-tailed)	0,007	0,022	0,025	0,024	
	N	11	11	11	11	11
Psikososial	Pearson Correlation	.978**	.908**	.859**	.875**	1
	Sig. (2-tailed)	0,000	0,000	0,001	0,000	0,001
	N	11	11	11	11	11

**. Correlation is significant at the 0.01 level (2-tailed).

*. Correlation is significant at the 0.05 level (2-tailed).

Reliability Statistics	
Cronbach's Alpha	N of Items
.922	5

Lampiran 10 Hasil SPSS Analisis Univariat

Frequency Table

Usia					
		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
<i>Valid</i>	<40 tahun	30	32.6	32.6	32.6
	≥40	62	67.4	67.4	100.0
	Total	92	100.0	100.0	

Jenis Kelamin					
		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
<i>Valid</i>	Laki-Laki	57	62.0	62.0	62.0
	Perempuan	35	38.0	38.0	100.0
	Total	92	100.0	100.0	

Masa Kerja					
		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
<i>Valid</i>	<3 tahun	27	29.3	29.3	29.3
	≥3 tahun	65	70.7	70.7	100.0
	Total	92	100.0	100.0	

Perilaku Rokok					
		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
<i>Valid</i>	Tidak Merokok	39	42.4	42.4	42.4
	Merokok	53	57.6	57.6	100.0
	Total	92	100.0	100.0	

Kondisi Psikologi

		<i>Frequency</i>	<i>Percent</i>	<i>Valid Percent</i>	<i>Cumulative Percent</i>
<i>Valid</i>	Baik	32	34.8	34.8	34.8
	Buruk	60	65.2	65.2	100.0
	Total	92	100.0	100.0	

SBS

		<i>Frequency</i>	<i>Percent</i>	<i>Valid Percent</i>	<i>Cumulative Percent</i>
<i>Valid</i>	SBS	59	64.1	64.1	64.1
	Tidak SBS	33	35.9	35.9	100.0
	Total	92	100.0	100.0	



Frequency Table

A. Frekuensi Kuesioner Kejadian Sick Building Syndrome (SBS)

Iritasi mata

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Ya	51	55.4	55.4	55.4
	Tidak	41	44.6	44.6	100.0
	Total	92	100.0	100.0	

Hidung berair

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Ya	47	51.1	51.1	51.1
	Tidak	45	48.9	48.9	100.0
	Total	92	100.0	100.0	

Rasa kekeringan pada bibir

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Ya	45	48.9	48.9	48.9
	Tidak	47	51.1	51.1	100.0
	Total	92	100.0	100.0	

Kulit kering

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Ya	49	53.3	53.3	53.3
	Tidak	43	46.7	46.7	100.0
	Total	92	100.0	100.0	

Kulit gatal-gatal

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Ya	43	46.7	46.7	46.7
	Tidak	49	53.3	53.3	100.0
	Total	92	100.0	100.0	

Merah – merah pada kulit

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Ya	43	46.7	46.7	46.7
	Tidak	49	53.3	53.3	100.0
	Total	92	100.0	100.0	

Sakit kepala

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Ya	62	67.4	67.4	67.4
	Tidak	30	32.6	32.6	100.0
	Total	92	100.0	100.0	

Sulit berkonsentrasi

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Ya	59	64.1	64.1	64.1
	Tidak	33	35.9	35.9	100.0
	Total	92	100.0	100.0	

Rasa lelah dan lesu

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Ya	46	50.0	50.0	50.0
	Tidak	46	50.0	50.0	100.0
	Total	92	100.0	100.0	

Batuk – batuk

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Ya	36	39.1	39.1	39.1
	Tidak	56	60.9	60.9	100.0
	Total	92	100.0	100.0	

Pilek

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Ya	41	44.6	44.6	44.6
	Tidak	51	55.4	55.4	100.0
	Total	92	100.0	100.0	

Radang tenggorokan

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Ya	43	46.7	46.7	46.7
	Tidak	49	53.3	53.3	100.0
	Total	92	100.0	100.0	

Sesak nafas

		<i>Frequency</i>	<i>Percent</i>	<i>Valid Percent</i>	<i>Cumulative Percent</i>
<i>Valid</i>	Ya	60	65.2	65.2	65.2
	Tidak	32	34.8	34.8	100.0
	Total	92	100.0	100.0	

Mual-mual

		<i>Frequency</i>	<i>Percent</i>	<i>Valid Percent</i>	<i>Cumulative Percent</i>
<i>Valid</i>	Ya	46	50.0	50.0	50.0
	Tidak	46	50.0	50.0	100.0
	Total	92	100.0	100.0	

Sering buang air

		<i>Frequency</i>	<i>Percent</i>	<i>Valid Percent</i>	<i>Cumulative Percent</i>
<i>Valid</i>	Ya	52	56.5	56.5	56.5
	Tidak	40	43.5	43.5	100.0
	Total	92	100.0	100.0	

Mengantuk

		<i>Frequency</i>	<i>Percent</i>	<i>Valid Percent</i>	<i>Cumulative Percent</i>
<i>Valid</i>	Ya	43	46.7	46.7	46.7
	Tidak	49	53.3	53.3	100.0
	Total	92	100.0	100.0	

Stres

		<i>Frequency</i>	<i>Percent</i>	<i>Valid Percent</i>	<i>Cumulative Percent</i>
<i>Valid</i>	Ya	59	64.1	64.1	64.1
	Tidak	33	35.9	35.9	100.0
	Total	92	100.0	100.0	

Nyeri dada

		<i>Frequency</i>	<i>Percent</i>	<i>Valid Percent</i>	<i>Cumulative Percent</i>
<i>Valid</i>	Ya	49	53.3	53.3	53.3
	Tidak	43	46.7	46.7	100.0
	Total	92	100.0	100.0	

Nyeri punggung

		<i>Frequency</i>	<i>Percent</i>	<i>Valid Percent</i>	<i>Cumulative Percent</i>
<i>Valid</i>	Ya	42	45.7	45.7	45.7
	Tidak	50	54.3	54.3	100.0
	Total	92	100.0	100.0	

Nyeri tangan dan lengan

		<i>Frequency</i>	<i>Percent</i>	<i>Valid Percent</i>	<i>Cumulative Percent</i>
<i>Valid</i>	Ya	48	52.2	52.2	52.2
	Tidak	44	47.8	47.8	100.0
	Total	92	100.0	100.0	

Demam

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Ya	52	56.5	56.5	56.5
	Tidak	40	43.5	43.5	100.0
	Total	92	100.0	100.0	

Nafsu makan terganggu

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Ya	43	46.7	46.7	46.7
	Tidak	49	53.3	53.3	100.0
	Total	92	100.0	100.0	

B. Frekuensi Kuesioner Perilaku Merokok

Apakah anda merokok?

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Tidak	39	42.4	42.4	42.4
	Ya	53	57.6	57.6	100.0
	Total	92	100.0	100.0	

Apakah anda memiliki kebiasaan merokok didalam gedung tempat anda bekerja?

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Tidak	46	50.0	50.0	50.0
	Ya	46	50.0	50.0	100.0
	Total	92	100.0	100.0	

Jika iya, Apakah anda menghabiskan lebih dari 1 batang rokok dalam satu hari?

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
<i>Valid</i>	Tidak	44	47.8	47.8	47.8
	Ya	48	52.2	52.2	100.0
	Total	92	100.0	100.0	

Apakah anda merokok pada saat jam kerja?

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
<i>Valid</i>	Tidak	40	43.5	43.5	43.5
	Ya	52	56.5	56.5	100.0
	Total	92	100.0	100.0	

Apakah anda sensitif terhadap asap rokok?

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
<i>Valid</i>	Tidak	44	47.8	47.8	47.8
	Ya	48	52.2	52.2	100.0
	Total	92	100.0	100.0	

C. Frekuensi Kuesioner Kondisi Psikososial

Apakah hubungan antara anda dengan atasan atau rekan kerja tidak baik?

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
<i>Valid</i>	Sering	42	45.7	45.7	45.7
	Kadang - Kadang	29	31.5	31.5	77.2
	Tidak Pernah	21	22.8	22.8	100.0
	Total	92	100.0	100.0	

Lampiran 11 Hasil SPSS Analisis Bivariat

Apakah anda merasa tidak cocok dengan pekerjaan yang diberikan oleh atasan anda?

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
<i>Valid</i>	Sering	39	42.4	42.4	42.4
	Kadang - Kadang	32	34.8	34.8	77.2
	Tidak Pernah	21	22.8	22.8	100.0
	Total	92	100.0	100.0	

Apakah anda pernah merasa keputus asaan terhadap pekerjaan anda?

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
<i>Valid</i>	Sering	52	56.5	56.5	56.5
	Kadang - Kadang	17	18.5	18.5	75.0
	Tidak Pernah	23	25.0	25.0	100.0
	Total	92	100.0	100.0	

Apakah kondisi kesehatan anda mempengaruhi pekerjaan anda?

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
<i>Valid</i>	Sering	50	54.3	54.3	54.3
	Kadang - Kadang	28	30.4	30.4	84.8
	Tidak Pernah	14	15.2	15.2	100.0
	Total	92	100.0	100.0	

Apakah kondisi masalah rumah mempengaruhi pekerjaan anda?

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
<i>Valid</i>	Sering	40	43.5	43.5	43.5
	Kadang - Kadang	25	27.2	27.2	70.7
	Tidak Pernah	27	29.3	29.3	100.0
	Total	92	100.0	100.0	

Crosstabs**Case Processing Summary**

	Cases					
	Valid		Missing		Total	
	N	Percent	N	Percent	N	Percent
Rokok * SBS	92	100.0%	0	0.0%	92	100.0%
Psikologi * SBS	92	100.0%	0	0.0%	92	100.0%
Usia * SBS	92	100.0%	0	0.0%	92	100.0%
Jenis Kelamin * SBS	92	100.0%	0	0.0%	92	100.0%
Masa Kerja * SBS	92	100.0%	0	0.0%	92	100.0%

Umur * SBS Crosstabulation

		SBS		Total
		SBS	Tidak SBS	
Umur	<40 tahun	9	21	30
	≥40	50	12	62
Total		59	33	92

Symmetric Measures

		Contingency Coefficient	Approximate Value	Approximate Significance
			.203	.047
<i>Nominal by Nominal</i>				
<i>N of Valid Cases</i>			92	

Jenis Kelamin * SBS Crosstabulation

		SBS		Total
		SBS	Tidak SBS	
Jenis Kelamin	Laki-Laki	41	16	57
	Perempuan	18	17	35
Total		59	33	92

Symmetric Measures

		Value	Approximate Significance
Nominal by Nominal	Contingency Coefficient	.203	.047
N of Valid Cases		92	

Masa Kerja * SBS Crosstabulation

		SBS		Total
		SBS	Tidak SBS	
Masa Kerja	<3 tahun	13	14	27
	≥3 tahun	46	19	65
Total		59	33	92

Symmetric Measures

		Value	Approximate Significance
Nominal by Nominal	Contingency Coefficient	.210	.039
N of Valid Cases		92	

Perilaku Merokok * SBS Crosstabulation

		SBS	Total
		SBS	Tidak SBS
Perilaku Rokok	Tidak Merokok	18	21
	Merokok	41	12
Total		59	33
			92

Symmetric Measures

		Value	Approximate Significance
Nominal by Nominal	Contingency Coefficient	.306	.002
N of Valid Cases		92	

Kondisi Psikososial * SBS Crosstabulation

		SBS	Total
		SBS	Tidak SBS
Kondisi Psikologi	Baik	26	6
	Buruk	33	27
Total		59	33
			92

Symmetric Measures

		Value	Approximate Significance
Nominal by Nominal	Contingency Coefficient	.252	.012
N of Valid Cases		92	

Lampiran 12 Logbook Pembimbing 1

LOGBOOK BIMBINGAN SKRIPSI

Pembimbing: Sestiono Mindiharto, S.Psi., M.Kes

No	Tanggal	Materi Bimbingan	Masukan	Tanda Tangan
1	20 Juni 2024	Judul dan Bab I Latar belakang	Revisi latar belakang dan perubahan variabel pada judul	
2	28 Juni 2024	Bab I Latar belakang	Mempelajari perbedaan hubungan dan pengaruh pada Judul yang ingin di pakai	
3	23 Juli 2024	Bab I Latar belakang	Penambahan data sekunder perusahaan mengenai kejadian SBS pada pekerja dan data umur pekerja	
4	206 Juli 2024	Bab I Latar belakang	ACC lanjut BAB 2	
5	20 Agustus 2024	BAB II Tinjauan Pustaka	Perbaikan kerangka teori, dan lanjut BAB 3	
6	27 Agustus 2024	BAB III Metodologi Penelitian	Mempelajari definisi operasional yang akan digunakan	
7	2 September 2024	BAB III Metodologi Penelitian dan Daftar Pustaka	Lebih teliti dalam pengecekan kalimat	

No	Tanggal	Materi Bimbingan	Masukan	Tanda Tangan
8	29 September 2024	BAB III Metode Peneliti	Perbaikan penulisan didalam Definisi Operasional	
9	03 Oktober 2024	Bimbingan setelah sidang	Perbaikan Judul penelitian	
10	06 Oktober 2024	BAB I Pendahuluan	Penambahan pada bagian tujuan kusus	
11	12 Oktober 2024	BAB IV Hasil	Perbaikan tabel distribusi	
12	20 Oktober 2024	BAB IV Hasil	Penambahan keterangan tahun pada tabel hasil	
13	14 November 2024	BAB IV	Perbaikan penulisan kata yang kurang tepat	
14	30 November 2024	BAB IV Hasil	Penambahan kejelasan tahun pada tabel	
15	3 Desember 2024	BAB VI Penutup	Revisi pada saran untuk lebih detail lagi	
16	9 Desember 2024	Daftar Pustaka	Kurang mencantumkan Accessed dan doi	

Lampiran 13 Logbook Pembimbing 2

LOGBOOK BIMBINGAN SKRIPSI

Pembimbing: dr. Nugrahadi Dwi Pasca Budiono, M.Biomed

No	Tanggal	Materi Bimbingan	Masukan	Tanda Tangan
1	24 Juli 2024	Bab I Latar belakang	Lebih diringkas pembahasan di latar belakang dan tata penulisan	
2	9 Agustus 2024	Bab I dan Bab II Tinjauan pustaka, Kerangka teori	Menambahkan beberapa faktor eksternal pada kerangka teori	
3	16 Agustus 2024	Bab I dan Bab II Latar belakang dan tinjauan pustaka	Penaatan kalimat yang baik	
4	22 Agustus 2024	Bab III Metodologi penelitian	Penataan di definisi operasional	
5	27 Agustus 2024	BAB I Pendahuluan	Perbaikan penulisan daftar bagan	
6	26 Oktober 2024	BAB IV Hasil	Perbaikan tabel hasil	

7	10 November 2024	BAB IV Hasil	Penambahan tahun pada tabel hasil	
8	20 November 2024	BAB V Pembahasan dan BAB VI Penuup	Pembahasan sesuai dengan observasi	
9	25 November 2024	BAB V Pembahasan	Penambahan sitasi	
10	29 November 2024	BAB VI Penutup	Kesimpulan sesuaikan dengan tujuan	
11	2 Desember 2024	BAB VI Penutup	Saran harus aplikatif	
12	6 Desember 2024	Daftar Pustaka	Kurang mencantumkan <i>Accessed</i> dan doi	

Lampiran 14 Hasil Turnitin

SKRIPSI Hubungan Faktor- Faktor Individu Dengan Kejadian SBS-1

ORIGINALITY REPORT

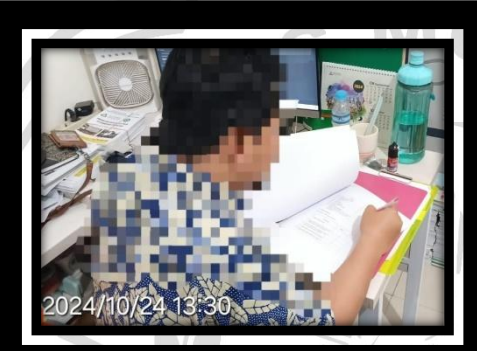


PRIMARY SOURCES

1	eprints.umg.ac.id Internet Source	3%
2	id.123dok.com Internet Source	1%
3	repository.unej.ac.id Internet Source	1%
4	e-journal.unair.ac.id Internet Source	<1 %
5	repository.unsri.ac.id Internet Source	<1 %
6	es.scribd.com Internet Source	<1 %
7	repository.stikes-bhm.ac.id Internet Source	<1 %
8	Submitted to Universitas Nasional Student Paper	<1 %
9	jurnal.poltekkesgorontalo.ac.id Internet Source	<1 %

Lampiran 15 Dokumen Penelitian

NO	Gambar	Keterangan
1.		Penyebaran kuesioner kepada pekerja kantor
2.		Pengisian kuesioner kepada pekerja
3.		Pembagian Cindra mata bagi pekerja yang sudah mengisi kuesioner

NO	Gambar	Keterangan
4.	 2024/10/24 13:05	Pengisian kuesioner kepada pekerja
5.	 2024/10/24 13:30	Pengisian kuesioner kepada pekerja
6.	 2024/10/24 14:00	Pembagian Cindra mata bagi pekerja yang sudah mengisi kuesioner