

DAFTAR PUSTAKA

- Djatmiko, R. D. (2016). *Keselamatan dan Kesehatan Kerja*. Deepublish.
- Fauzy, A. (2019). Metode sampling. *Universitas Terbuka*, 9(1).
- Imania, F., & ICHSAN, R. M. (2020). Pengaruh Kesehatan Dan Keselamatan Kerja Terhadap Produktivitas Kerja Karyawan Pt. Pratama Abadi Industri Sukabumi: Manajemen Sumber Daya Manusia. *Jurnal Mahasiswa Manajemen*, 1(1), 138-156.
- Lestari, T., & Trisyulianti, E. (2009). Hubungan Keselamatan dan Kesehatan (K3) dengan Produktivitas Kerja Karyawan (Studi Kasus: Bagian Pengolahan PTPN VIII Gunung Mas, Bogor). *Jurnal Manajemen*, 1(1).
- Nadirah, Andi Dwi Resqi Pramana, and Nurmalinda Zari. (2022). *METODOLOGI PENELITIAN Kualitatif, Kuantitatif, Mix Method (Mengelola Penelitian Dengan Mendeley dan Nvivo)*. Cv. Azka Pustaka.
- Nugroho, M. F., & Haryono, R. (2020). *Pengaruh Keselamatan dan Kesehatan Kerja Terhadap Produktivitas Kerja Karyawan*.
- Nurhayati, I., Pratiwi, A. Y., & Hidayati, M. (2021). Pengaruh Keselamatan Dan Kesehatan Kerja (K3) Terhadap Produktivitas Kerja Perekam Medis Bagian Filing. *Jurnal Wiyata: Penelitian Sains dan Kesehatan*, 8(2), 140-146.
- Rokan, O (2022). Model Keselamatan Dan Kesehatan Kerja Dalam Upaya Meningkatkan Produktivitas Kerja Karyawan Perusahaan Kelapa Sawit Di Kabupaten Rokan Hulu.
- Rosento, R. S. T., Yulistria, R., Handayani, E. P., & Nursanty, S. (2021). Pengaruh keselamatan dan kesehatan kerja (K3) terhadap produktivitas kerja karyawan. *Jurnal Swabumi*, 9(2), 155-166.
- Pandesiang, D., Lengkong, V. P., & Sendow, G. M. (2017). Pengaruh keselamatan dan kesehatan kerja terhadap produktivitas kerja karyawan pada PT. Horiguchi Sinar Insani. *Jurnal EMBA: Jurnal Riset Ekonomi, Manajemen, Bisnis Dan Akuntansi*, 5(3).
- Patradhiani, R., Amelia, M., & Rosyidah, M. (2022). Pengaruh Keselamatan Kesehatan Kerja Terhadap Produktivitas Karyawan Dengan Metode

Partial Least Square. *Jurnal Teknik Industri: Jurnal Hasil Penelitian dan Karya Ilmiah dalam Bidang Teknik Industri*, 8(2), 305.
<https://doi.org/10.24014/jti.v8i2.1993>

Peraturan Menteri Kesehatan Republik Indonesia Nomor 66 Tahun 2016 Tentang Keselamatan Dan Kesehatan Kerja Rumah Sakit

Pritami, R. F., Supardan, A. D., Suryadi, D., Hidayat, R., Yashir, M., Hilmi, I. L., ... & Yuliana, L. (2023). Keselamatan dan Kesehatan Kerja Rumah Sakit (K3RS).

Rst, Rosento., Yulistria, R., Handayani, E. P., & Nursanty, S. (n.d.). *Pengaruh Keselamatan Dan Kesehatan Kerja (K3) Terhadap Produktivitas Kerja Karyawan*. 9.

Suradi, S., Andrie, A., Reskiadi K, Muh. R., & Rafsanjani, R. (2020). Penerapan K3 Terhadap Produktifitas Kerja Karyawan Pada PT. Pelangi Sukses Indonesia. *ILTEK : Jurnal Teknologi*, 15(01), 47–49.
<https://doi.org/10.47398/iltek.v15i01.12>

Swastika, B., Wibowo, P. A., & Abidin, Z. (2022). Pengaruh keselamatan dan kesehatan kerja (K3) terhadap produktivitas kerja karyawan. *Jurnal Ilmu Kesehatan Masyarakat*, 11(02), 197-204

Tanjung, R., P, B. S., Hasyim, H., Narulita, S., Arjuni, D., Palilingan, R. A., & Rahmitasari. (2022). *Kesehatan dan Keselamatan Kerja Rumah Sakit*. Get Press.

Undang-Undang Republik Indonesia Nomor 44 Tahun 2009 Tentang Rumah Sakit Widana, I. W., & Muliani, N. P. L. (2020). Uji persyaratan analisis.

Wahyuningsih, S. (2018). *PENGARUH LINGKUNGAN KERJA TERHADAP PRODUKTIVITAS KERJA*.

Wibowo, F. C., Salampessy, M., Herniyatun, Sriwahyuni, E., Nanang, Sitopu, J. W., CS, A., Syapitri, H., Sitorus, E., Junaidin, & Nababan, D. (2023). *TEKNIK ANALISIS DATA PENELITIAN: Univariat, Bivariat dan Multivariat*. Get Press Indonesia.

LAMPIRAN

Lampiran 1. Kuesioner Penelitian

KUESIONER PENELITIAN PENGARUH KESELAMATAN DAN KESEHATAN KERJA RUMAH SAKIT (K3RS) TERHADAP PRODUKTIVITAS KERJA PERAWAT DI RAWAT INAP RSD IDAMAN BANJARBARU

Saya Siti Anisyah sebagai mahasiswa program studi sarjana administrasi rumah sakit fakultas ilmu kesehatan dan sains teknologi universitas borneo lestari banjarbaru saat ini saya sedang menyusun sebuah skripsi salah satu syarat untuk memperoleh gelar Sarjana Kesehatan dengan judul “**Pengaruh Keselamatan Dan Kesehatan Kerja Rumah Sakit (K3RS) Terhadap Produktivitas Kerja Perawat di Rawat Inap RSD Idaman Banjarbaru**”. Maka sangat dibutuhkan pendapat dari responden untuk melengkapi penelitian ini.

Besar harapan saya, kiranya Bapak/Ibu bersedia mengisi kuesioner ini dengan sejujur-jujurnya. Atas bantuan Bapak/Ibu saya ucapkan terimakasih dan selamat mengisi kuesioner ini

Banjarbaru,

2024

Hormat Saya

Siti Anisyah

PERNYATAAN RESPONDEN

Saya yang bertanda tangan dibawah ini :

Nama:

Dengan ini saya menyatakan bahwa saya telah bersedia mengisi kuesioner penelitian Siti Anisyah, mahasiswa program studi sarjana administrasi rumah sakit fakultas ilmu kesehatan dan sains teknologi universitas borneo lestari banjarbaru saat ini saya sedang menyusun sebuah skripsi salah satu syarat untuk memperoleh gelar Sarjana Kesehatan dengan judul "**Pengaruh Keselamatan Dan Kesehatan Kerja Rumah Sakit (K3RS) Trehadap Produktivitas Kerja Perawat di Rawat Inap RSD Idaman Banjarbaru**" dengan sebenar-benarnya dan penuh kesadaran tanpa paksaan dari pihak manapun agar dapat digunakan sebagaimana mestinya.

Banjarbaru, 2024

(.....)

1. IDENTITAS RESPONDEN

Petunjuk pengisian :

Tolong isi dan beri tanda cheklis pada jawaban yang menurut anda paling sesuai :

1. Nama : _____
2. Jenis kelamin : Laki-laki
 Perempuan
3. Usia : 21 tahun-30 tahun
 : 31 tahun – 40 tahun
 41 tahun – 50 tahun
 > 50 tahun
4. Pendidikan : SD
 SMP
 SMA
 Diplomat/Sarjana
5. Masa kerja : < 6 tahun
 6-10 Tahun
 > 10 Tahun

2. Daftar Pertanyaan

Petunjuk Pengisian :

Pilihlah jawaban dengan memberikan tanda checklist pada salah satu jawaban yang paling sesuai menurut anda. Setiap pernyataan hanya membutuhkan satu jawaban. Mohon jawaban yang sebenar-benarnya.

Penilaian dilakukan berdasarkan skala berikut 1 s/d 5 yang memiliki makna sebagai berikut :

a. Keselamatan Kerja (X1)						
No.	Pernyataan	STS	TS	N	S	SS
		1	2	3	4	5
1	Peralatan kerja selalu ditempatkan sedemikian rupa sehingga memudahkan saya bekerja					
2	Peralatan kerja yang saya gunakan dalam kondisi layak pakai sehingga aman digunakan dalam bekerja					
3	Mesin yang sedang diperbaiki atau rusak selalu diberikan tanda agar saya tahu kondisi mesin tersebut					
4	Sistem perlindungan pada mesin mampu mencegah terjadinya kecelakaan kerja sehingga keselamatan saya terjamin pada saat bekerja dengan mesin					
5	Rumah sakit menyediakan alat pelindung diri (APD) dalam jumlah memadai sesuai dengan jenis pekerjaan saya					
6	Terdapat kotak P3K lengkap dengan isinya yang ditempatkan pada area kerja yang mudah dijangkau pada saat saya butuhkan					
7	Rumah Sakit memberikan pelatihan bagi setiap karyawan untuk bertindak dengan aman					
8	Pemimpin/atasan saya memberikan peralatan adil terhadap saya dan karyawan lainnya.					

9	Keselamatan saya dijamin dalam bentuk asuransi Kesehatan tenaga kerja				
10	Saya mampu menjalin hubungan Kerjasama yang baik dengan rekan kerja di tempat saya bekerja				
11	Hubungan kerja antara saya dengan atasan/pemimpin saya baik				
12	Konflik yang sedang saya alami tidak mengganggu kualitas kerja saya				
B. Kesehatan Kerja (X2)					
1	Tingkat kebersihan lingkungan saya bekerja sangat baik				
2	Kondisi suhu udara dalam ruangan kerja saya mendukung terlaksananya pekerjaan dengan baik				
3	Adanya sirkulasi udara baik yang baik di tempat saya bekerja				
4	Tempat sampah di rumah sakit selalu bersih				
5	Rumah sakit tempat saya bekerja mengelola limbah dengan baik sehingga tidak terjadi pencemaran lingkungan				
6	Saya mudah mendapatkan air bersih di rumah sakit				
7	Fasilitas kamar mandi di rumah sakit dalam kondisi baik				
8	Rumah sakit menyediakan sarana kantin bagi karyawan				
9	Pada saat bekerja saya mendapatkan makan bergizi yang disediakan oleh rumah sakit				
10	Adanya pelayanan Kesehatan di tempat kerja saya				
11	Sebelum memulai bekerja di rumah sakit ini Kesehatan saya diperiksa terlebih dahulu oleh rumah sakit				

12	Kesehatan saya diperiksa secara berkala oleh Rumah Sakit					
C. Produktivitas Kerja Karyawan (Y)						
1	Saya sangat menguasai bidang pekerjaan saya kerjakan saat ini					
2	Beban pekerjaan saya diberikan sesuai dengan kemampuan saya					
3	Pekerjaan yang saya hasilkan selalu sesuai dengan target yang telah ditetapkan oleh rumah sakit					
4	Saya selalu bersungguh-sungguh dalam melakukan pekerjaan, agar tidak terjadi kesalahan					
5	Saya selalu bersemangat dalam bekerja dalam menyelesaikan pekerjaan sebelum batas waktu yang ditentukan oleh Rumah Sakit					
6	Saya selalu belajar dari kesalahan yang telah saya perbuat, untuk meningkatkan hasil yang ingin dicapai					
7	Saya selalu mengikuti pelatihan yang diadakan oleh rumah sakit untuk meningkatkan keahlian					
8	Rumah sakit membuka peluang untuk pengembangan karyawan dan Rumah Sakit					
9	Saya selalu berusaha untuk meningkatkan kualitas kerja					
10	Saya bekerja sesuai dengan program kerja					
11	Saya selalu menjaga ketepatan waktu dan kesempurnaan hasil pekerjaan					
12	Waktu yang digunakan dalam menyelesaikan pekerjaan sudah sesuai dengan standar yang telah ditetapkan rumah sakit					

Sumber : Brilian Swastika 2021. Pengaruh Keselamatan dan Kesehatan Kerja (K3) Terhadap Produktivitas Kerja Karyawan Bagian Nabati PT. Air Mancu

Lampiran 2. Uji Validitas dan Reliabilitas Instrumen Penelitian

1. Keselamatan Kerja

Reliability Statistics	
Cronbach's Alpha	N of Items
.914	12

Sumber : Data SPSS,2024

2. Kesehatan Kerja

	X2.1	X2.2	X2.3	X2.4	X2.5	X2.6	X2.7	X2.8	X2.9	X2.10	X2.11	X2.12	Total
X2.1	Pearson Correlation	1	.605**	.730**	.778**	.490**	.112	.215	.643**	.104	.485**	.338	.148
	Sig. (2-tailed)		<,001	<,001	<,001	.006	.557	.253	<,001	.583	.007	.067	.435
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
X2.2	Pearson Correlation		.605**	1	.861**	.355	.821**	.671**	.621**	.657**	.627**	.187	.407*
	Sig. (2-tailed)	<,001			<,001	.054	<,001	<,001	<,001	<,001	<,001	.322	.026
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
X2.3	Pearson Correlation		.730**	.861**	1	.563**	.632**	.355	.436*	.705**	.429*	.402*	.379*
	Sig. (2-tailed)	<,001	<,001			.001	<,001	.055	.016	<,001	.018	.028	.039
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
X2.4	Pearson Correlation		.778**	.355	.563**	1	.358	-.012	.110	.575**	-.012	.722**	.248

X2.10	Pearson Correlation	.485**	.187	.402*	.722**	.165	-.069	.190	.597**	.129	1	.495**	.367*	.466**
	Sig. (2-tailed)	.007	.322	.028	<,001	.382	.716	.313	<,001	.496		.005	.046	.010
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
X2.11	Pearson Correlation	.338	.407*	.379*	.248	.544**	.477**	.695**	.656**	.705**	.495**	1	.835**	.795**
	Sig. (2-tailed)	.067	.026	.039	.187	.002	.008	<,001	<,001	<,001	.005		<,001	<,001
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
X2.12	Pearson Correlation	.148	.270	.152	.099	.475**	.625**	.730**	.415*	.717**	.367*	.835**	1	.710**
	Sig. (2-tailed)	.435	.148	.423	.602	.008	<,001	<,001	.023	<,001	.046	<,001		<,001
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
Total	Pearson Correlation	.574**	.809**	.722**	.458*	.843**	.749**	.865**	.829**	.834**	.466**	.795**	.710**	1
	Sig. (2-tailed)	<,001	<,001	<,001	.011	<,001	<,001	<,001	<,001	<,001	.010	<,001	<,001	
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30

Reliability Statistics	
Cronbach's Alpha	N of Items
.917	12

Sumber : Data primer,2024

3. Produktivitas Kerja

Y1.	Pearson Correlation	.854**	.854**	.671**	.322	.891**	1	.740**	.625**	.898**	.774**	.625**	.802**	.920**
6	Sig. (2-tailed)	<,001	<,001	<,001	.083	<,001		<,001	<,001	<,001	<,001	<,001	<,001	<,001
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
Y1.	Pearson Correlation	.525**	.661**	.731**	.552**	.830**	.740**	1	.840**	.684**	.812**	.762**	.792**	.864**
7	Sig. (2-tailed)	.003	<,001	<,001	.002	<,001	<,001		<,001	<,001	<,001	<,001	<,001	<,001
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
Y1.	Pearson Correlation	.372*	.480**	.709**	.614**	.701**	.625**	.840**	1	.678**	.866**	.866**	.807**	.803**
8	Sig. (2-tailed)	.043	.007	<,001	<,001	<,001	<,001	<,001		<,001	<,001	<,001	<,001	<,001
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
Y1.	Pearson Correlation	.824**	.781**	.588**	.211	.730**	.898**	.684**	.678**	1	.870**	.678**	.850**	.894**
9	Sig. (2-tailed)	<,001	<,001	<,001	.263	<,001	<,001	<,001	<,001		<,001	<,001	<,001	<,001
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
Y1.	Pearson Correlation	.624**	.664**	.737**	.533**	.798**	.774**	.812**	.866**	.870**	1	.866**	.964**	.923**
10	Sig. (2-tailed)	<,001	<,001	<,001	.002	<,001	<,001	<,001	<,001	<,001		<,001	<,001	<,001
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
Y1.	Pearson Correlation	.437*	.558**	.829**	.756**	.701**	.625**	.762**	.866**	.678**	.866**	1	.908**	.839**
11	Sig. (2-tailed)	.016	.001	<,001	<,001	<,001	<,001	<,001	<,001	<,001	<,001		<,001	<,001

	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
Y1.	Pearson Correlation	.656**	.701**	.772**	.565**	.830**	.802**	.792**	.807**	.850**	.964**	.908**	1	.936**		
12	Sig. (2-tailed)	<,001	<,001	<,001	,001	<,001	<,001	<,001	<,001	<,001	<,001	<,001	<,001	<,001	<,001	<,001
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
Tot al	Pearson Correlation	.794**	.865**	.837**	.555**	.919**	.920**	.864**	.803**	.894**	.923**	.839**	.936**	1		
	Sig. (2-tailed)	<,001	<,001	<,001	,001	<,001	<,001	<,001	<,001	<,001	<,001	<,001	<,001	<,001	<,001	<,001
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30

Reliability Statistics	
Cronbach's Alpha	N of Items
.958	12

Sumber : Data primer,2024

Lampiran 3. Karakteristik Responden

1. Karakteristik responden berdasarkan jenis kelamin

jenis kelamin					
	Frequenc y		Valid Percent	Cumulative Percent	
Valid	laki-laki	48	43.2	43.2	43.2
	perempuan	63	56.8	56.8	100.0
	Total	111	100.0	100.0	

Sumber : Data SPSS,2024

2. Karakteristik responden berdasarkan usia

Usia					
	Frequenc y		Valid Percent	Cumulative Percent	
Valid	21-30 tahun	47	42.3	42.3	42.3
	31-40 tahun	54	48.6	48.6	91.0
	41-50 tahun	10	9.0	9.0	100.0
	Total	111	100.0	100.0	

Sumber : Data SPPS,2024

3. Karakteristik responden berdasarkan Pendidikan

pendidikan					
	Frequenc y		Valid Percent	Cumulative Percent	
Valid	diplomat/sarjan a	111	100.0	100.0	100.0

Sumber : Data SPSS, 2024

4. Karakteristik responden berdasarkan masa kerja

masa kerja					
	Frequenc y		Valid Percent	Cumulative Percent	
Valid	<6 tahun	56	50.5	50.5	50.5
	6-10 tahun	40	36.0	36.0	86.5
	>10 tahun	15	13.5	13.5	100.0
	Total	111	100.0	100.0	

Sumber : Data SPPS,2024

Lampiran 4. Uji Korelasi Sperman Rank

Produktivitas Kerja	Keselamatan Kerja		
	N	Correlation Coefficient	Sig
	111	0,486	0,001

Produktivitas Kerja	Keselamatan Kerja		
	N	Correlation Coefficient	Sig
	111	0,486	0,001

Lampiran 5. Jawaban Responden

1. Keselamatan kerja

PERTANYAAN												Total
P1	P2	P3	P4	P5	P6	P7	P8	P9	P10	P11	P12	
4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	48
5	4	3	4	4	3	4	4	4	4	4	4	47
4	5	5	5	4	4	4	4	4	4	4	4	51
5	5	5	5	5	5	5	4	5	5	4	4	57
5	5	5	5	5	5	5	4	5	5	4	4	57
5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	60
5	4	4	5	5	5	4	5	4	5	5	5	56
4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	48
4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	48
4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	48
4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	3	47
5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	60
5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	60
4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	48
5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	60
4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	48
5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	60
5	5	5	4	4	4	4	4	4	4	4	4	50
4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	48
5	5	4	4	4	5	4	4	4	4	4	5	53

5	5	5	5	5	5	4	4	4	4	5	4	55
5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	60
4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	48
4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	48
4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	48
4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	48
5	5	4	5	5	5	5	5	5	4	5	4	57
5	5	4	5	5	5	5	5	5	4	5	4	57
5	5	2	3	4	3	3	4	4	5	5	4	47
5	5	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	50
5	4	3	4	5	4	3	4	5	5	5	4	51
5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	60
5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	60
5	5	4	4	5	3	5	5	3	5	5	3	52
5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	60
4	4	3	3	4	4	4	4	3	4	4	3	44
4	4	5	4	4	4	4	4	4	4	4	4	49
4	5	4	4	4	4	3	4	4	4	5	2	47
4	4	4	4	3	3	4	4	3	4	4	4	45
5	4	4	4	4	3	4	4	4	4	4	4	48
5	5	4	4	4	3	3	4	4	4	4	3	47
4	5	5	4	5	3	5	5	4	4	5	4	53
4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	48
4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	48
5	4	4	4	4	3	4	4	4	4	4	4	48

4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	3	47
4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	3	47
4	5	4	4	5	4	4	4	4	5	5	5	5	53
4	5	4	4	4	2	4	4	4	5	5	5	4	49
4	3	4	4	3	3	4	4	4	4	3	3	3	43
5	4	5	3	3	3	4	4	2	4	4	3	3	44
4	5	5	5	4	4	4	5	5	5	5	4	4	56
5	4	2	3	4	2	4	4	4	4	4	4	4	44
4	4	3	4	3	4	3	3	3	4	4	3	3	42
4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	48
5	5	5	5	4	3	4	4	4	5	5	5	5	54
4	4	3	4	3	4	3	3	3	4	4	3	3	42
4	4	4	4	4	1	1	4	2	4	4	4	4	40
4	4	4	4	4	1	4	4	2	4	4	4	4	43
3	4	4	4	2	2	4	4	4	4	4	3	3	42
5	5	5	5	5	1	5	5	5	5	5	5	5	56
4	4	3	4	3	4	3	3	3	4	4	3	42	
5	5	5	5	5	5	5	4	5	4	4	3	55	
4	4	3	3	4	4	4	4	4	4	4	3	45	
4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	48
4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	48
4	5	5	5	4	4	4	5	5	5	4	4	4	55
5	5	5	5	5	5	5	4	5	5	5	4	4	58
4	4	4	4	4	5	4	5	5	5	5	5	3	52
5	5	5	5	3	3	3	5	2	5	5	5	5	51

4	4	4	4	4	4	4	3	4	4	4	4	4	47
4	4	4	3	4	4	4	4	4	4	4	4	4	47
4	4	4	4	4	3	4	4	4	4	4	4	4	47
5	5	5	5	4	5	5	5	5	5	5	5	5	59
4	4	4	5	5	3	4	4	5	4	4	4	4	50
4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	48
4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	48
5	5	5	5	5	5	4	4	4	4	4	5	4	55
4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	48
5	5	4	4	4	5	4	4	4	4	5	4	4	52
4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	48
5	5	4	4	5	4	5	5	5	5	5	5	5	57
5	5	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	50
5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	60
4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	48
4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	48
5	4	4	5	5	4	5	4	5	4	5	5	5	56
5	5	4	5	5	4	4	5	5	4	4	4	4	54
3	4	2	3	4	2	4	4	4	4	3	3	3	39
4	4	3	3	4	3	4	4	4	4	2	3	3	41
3	3	2	2	4	3	4	4	4	4	3	3	3	38
3	3	2	2	4	3	4	4	4	4	3	3	3	38
3	3	3	4	3	3	3	3	3	3	3	4	3	38
4	4	3	3	4	2	4	4	4	4	2	3	4	41
4	4	3	3	4	3	4	3	4	2	3	3	3	40

4	4	2	2	4	3	4	4	4	1	3	3	38
5	3	2	3	4	2	4	4	4	2	3	3	39
4	3	2	3	4	2	4	4	4	3	3	3	39
3	4	2	2	4	2	4	4	4	3	3	3	38
4	3	2	3	4	2	4	4	4	3	3	3	39
4	4	3	3	4	2	4	4	4	3	3	3	41
4	4	3	3	4	2	4	4	4	4	4	4	44
4	4	2	3	4	3	4	4	4	3	3	3	41
4	4	3	2	4	2	4	4	4	4	4	4	43
4	4	3	3	4	2	4	4	4	3	3	3	41
5	5	5	5	5	5	5	5	4	5	4	4	57
4	4	2	2	4	2	4	4	4	3	3	3	39
4	4	3	4	4	4	4	4	4	3	4	3	45
5	5	3	3	5	3	5	5	5	2	5	4	50
5	5	3	3	5	3	5	3	5	3	3	3	46
4	4	3	3	4	3	4	4	4	3	3	3	42

2. Kesehatan Kerja

4	4	4	4	4	4	4	4	5	1	5	4	4	47
4	4	4	4	4	4	4	4	5	1	5	4	4	47
4	4	4	4	4	4	4	4	5	1	5	4	4	47
4	4	4	4	4	4	4	4	5	1	5	4	4	47
5	5	5	5	4	5	5	5	1	5	5	5	5	55
5	5	5	5	4	5	5	5	1	5	5	5	5	55
3	4	4	5	4	5	5	5	1	5	3	4	4	48
4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	48
5	5	4	4	4	4	4	4	4	3	5	5	4	51
5	5	5	5	5	5	1	5	1	5	5	5	5	52
5	5	5	5	5	5	1	5	1	5	5	5	5	52
5	5	4	3	3	5	5	5	2	4	3	3	3	47
5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	60
4	4	4	4	4	4	4	3	2	3	3	2	2	41
4	4	5	4	4	5	4	4	2	4	4	4	4	48
4	4	4	4	4	5	4	4	2	4	4	4	4	47
4	4	4	4	4	3	3	3	3	4	4	4	4	44
4	4	3	4	4	4	4	4	2	4	4	4	4	45
4	4	4	4	4	4	4	4	3	4	3	3	3	45
4	5	5	5	4	4	4	4	5	4	4	3	4	51
4	5	5	4	4	4	4	4	1	4	4	4	4	47
4	4	4	4	4	4	4	4	2	3	4	3	3	44
3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	36
4	4	4	4	4	4	4	4	3	4	3	4	3	46
4	4	4	4	4	4	4	4	3	4	3	4	3	46

4	4	4	4	4	4	4	4	1	4	4	2	43
4	4	4	5	5	5	3	4	4	5	5	4	52
4	4	3	4	4	4	4	4	2	4	3	3	43
4	4	4	4	4	4	4	5	1	5	4	4	47
4	4	4	4	4	4	5	1	1	5	4	4	44
4	4	3	4	4	4	4	2	1	4	1	3	38
4	4	4	4	4	4	5	5	1	4	4	4	47
5	5	4	5	5	5	3	4	2	4	2	2	46
4	4	4	4	4	4	4	3	1	4	4	4	44
5	5	5	5	5	5	3	4	1	5	4	4	51
5	5	5	5	5	5	5	4	2	4	4	4	53
5	5	5	5	5	5	5	5	1	5	3	3	52
4	4	4	4	4	4	4	4	2	4	2	4	44
3	4	4	3	4	4	3	3	1	3	2	3	37
5	5	5	3	5	5	3	4	1	5	2	4	47
4	4	5	5	5	3	4	4	1	4	4	3	46
3	3	3	3	4	4	2	3	1	4	3	3	36
4	4	4	4	4	4	2	3	1	4	3	3	40
3	3	3	3	3	3	3	3	1	3	3	3	34
4	3	3	3	4	4	3	3	1	4	3	3	38
3	3	3	3	3	3	3	3	1	3	3	3	34
3	3	3	3	4	4	3	3	1	4	3	3	37
4	3	3	4	4	4	3	3	1	4	3	3	39
3	3	3	4	4	4	3	3	1	4	3	3	38
3	3	3	4	4	4	2	3	1	4	3	3	37

4	3	3	3	4	4	2	2	1	4	3	3	36
4	3	3	4	4	4	2	2	1	4	3	3	37
4	3	3	4	4	4	2	3	1	4	2	3	37
4	3	3	4	4	4	2	3	1	4	2	3	37
4	3	3	4	4	4	2	4	1	4	4	4	41
4	3	3	4	4	5	2	4	1	4	2	4	40
4	4	3	4	4	4	2	3	1	4	2	4	39
4	4	4	4	4	4	3	3	1	4	4	4	43
4	4	3	4	4	4	2	1	1	4	2	4	37
4	4	4	4	4	4	2	3	1	4	3	4	41
4	4	4	4	3	4	4	3	1	4	4	4	43
3	3	3	4	4	4	3	4	1	5	4	3	41
5	3	3	3	5	5	3	5	2	5	3	3	45
4	3	3	4	4	4	3	3	2	4	3	3	40

1. Produktivitas Kerja

4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	48
5	5	5	5	5	5	5	4	5	5	5	5	5	5	59
4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	48
4	4	4	4	4	4	4	4	5	4	4	5	4	4	50
4	4	4	4	4	4	4	4	5	4	4	5	4	4	50
4	4	4	5	5	5	5	4	4	4	4	5	5	5	54
4	4	4	4	4	4	4	4	5	4	4	5	5	4	50
4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	48
4	4	4	4	4	5	4	5	4	4	4	5	4	4	51
5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	60
4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	48
5	5	5	5	5	5	5	2	3	5	5	5	5	5	55
4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	48
4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	48
5	4	4	5	5	4	4	4	5	5	5	5	5	5	55
4	4	4	5	3	5	3	4	4	4	4	4	4	5	49
4	3	3	4	3	4	3	4	4	4	4	3	3	3	42
4	3	3	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	46
4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	48
4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	48
3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	36
4	4	3	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	47
4	3	3	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	46
4	3	3	4	4	4	4	3	4	4	4	4	4	4	45
4	3	3	5	4	5	4	5	5	5	4	3	4	4	49

4	3	3	4	3	4	2	3	4	3	4	4	4	41
4	3	3	4	3	4	3	4	4	4	3	4	4	43
4	3	3	4	3	4	4	4	4	4	4	4	4	45
4	3	3	4	3	4	3	4	4	4	4	4	4	44
5	3	3	4	3	4	3	4	4	4	4	4	4	45
4	4	3	4	3	4	3	4	4	4	4	4	4	45
4	4	3	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	47
4	4	3	4	3	4	4	4	4	4	4	4	4	46
4	4	4	4	3	4	3	4	4	4	4	4	4	46
4	3	3	4	3	4	4	4	4	4	4	4	4	45
4	3	3	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	46
4	4	3	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	47
5	3	3	5	3	5	5	5	5	5	5	5	5	54
4	3	3	4	3	4	3	4	4	4	4	4	4	44

Lampiran 6. Tingkat Capaian Responden (TCR)

a. Keselamatan Kerja (X1)											
No.	Pernyataan	STS	TS	N	S	SS	N	Skor	Mean	TCR	Kategori
		1	2	3	4	5					
1	Peralatan kerja selalu ditempatkan sedemikian rupa sehingga memudahkan saya bekerja	0	0	6	61	44	111	482	4,34	86,8468	Baik
2	Peralatan kerja yang saya gunakan dalam kondisi layak pakai sehingga aman digunakan dalam bekerja	0	0	7	62	42	111	479	4,32	86,3063	Baik
3	Mesin yang sedang diperbaiki atau rusak selalu diberikan tanda agar saya tahu kondisi mesin tersebut	0	12	19	53	27	111	428	3,85	77,1171	cukup baik
4	Sistem perlindungan pada mesin mampu mencegah terjadinya kecelakaan kerja sehingga keselamatan saya terjamin pada saat bekerja dengan mesin	0	6	20	55	30	111	442	3,98	79,6396	cukup baik

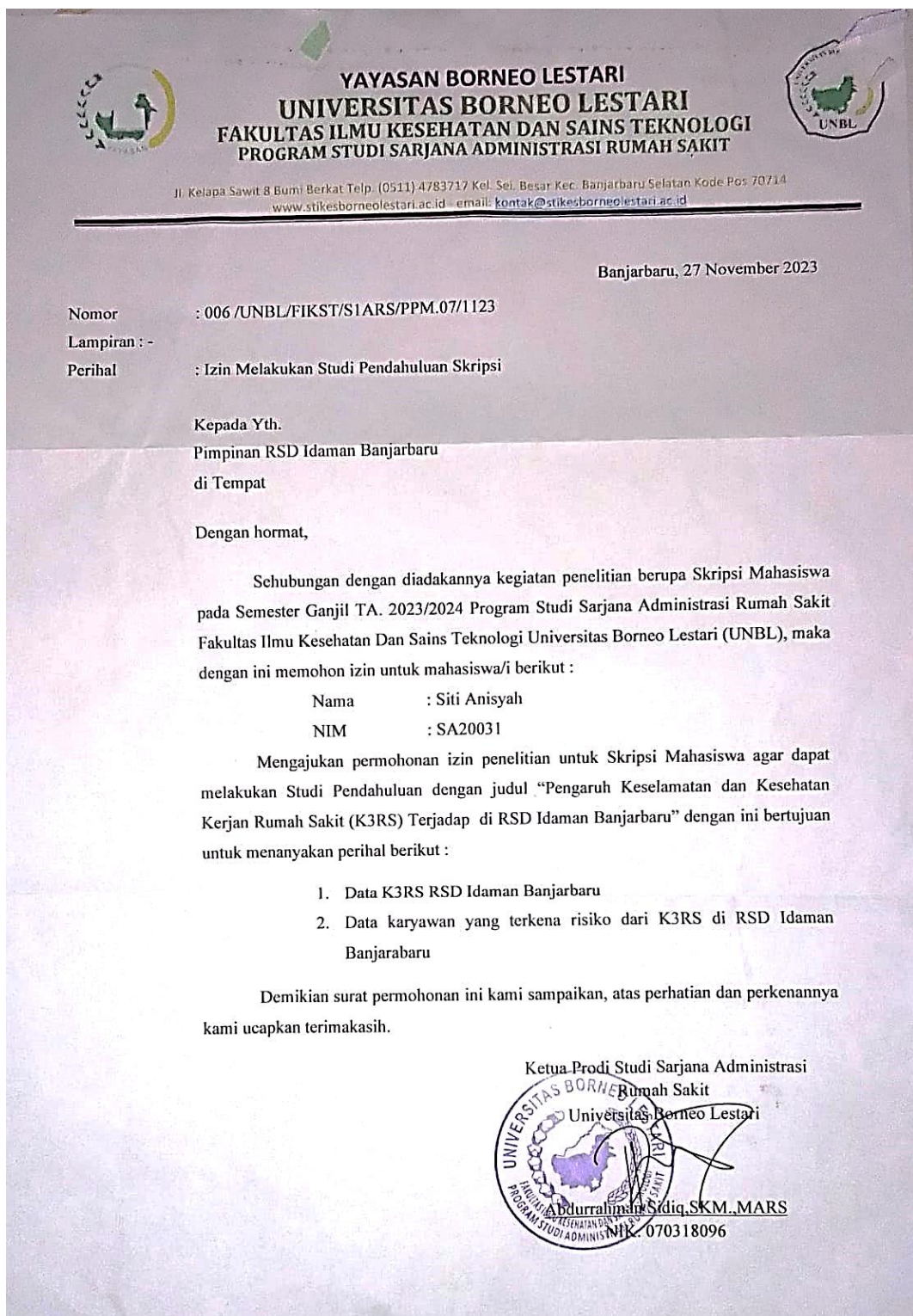
5	Rumah sakit menyediakan alat pelindung diri (APD) dalam jumlah memadai sesuai dengan jenis pekerjaan saya	0	1	8	69	33	111	467	4,21	84,1441	Baik
6	Terdapat kotak P3K lengkap dengan isinya yang ditempatkan pada area kerja yang mudah dijangkau pada saat saya butuhkan	3	14	24	45	25	111	408	3,68	73,5135	cukup baik
7	Rumah Sakit memberikan pelatihan bagi setiap karyawan untuk bertindak dengan aman	1	0	9	77	24	111	456	4,11	82,1622	Baik
8	Pemimpin/atasan saya memberikan peralatan adil terhadap saya dan karyawan lainnya.	0	0	7	77	27	111	464	4,18	83,6036	Baik
9	Keselamatan saya dijamin dalam bentuk asuransi Kesehatan tenaga kerja	0	4	7	74	26	111	455	4,10	81,982	Baik
10	Saya mampu menjalin hubungan Kerjasama yang baik dengan rekan kerja di tempat saya bekerja	1	5	14	60	31	111	448	4,04	80,7207	Baik
11	Hubungan kerja antara saya dengan atasan/pemimpin saya baik	0	0	18	61	32	111	458	4,13	82,5225	Baik
12	Konflik yang sedang saya alami tidak mengganggu kualitas kerja saya	0	1	33	58	19	111	428	3,86	77,1171	cukup baik

	rata- rata						100%	451,25	4,07	81,3063	baik
	B. Kesehatan Kerja (X2)										
1	Tingkat kebersihan lingkungan saya bekerja sangat baik	0	0	12	70	29	111	461	4,15315	83,0631	cukup baik
2	Kondisi suhu udara dalam ruangan kerja saya mendukung terlaksananya pekerjaan dengan baik	0	0	18	65	28	111	454	4,09009	81,8018	Baik
3	Adanya sirkulasi udara baik yang baik di tempat saya bekerja	0	0	25	60	26	111	445	4,00901	80,1802	Baik
4	Tempat sampah di rumah sakit selalu bersih	0	0	15	70	26	111	455	4,0991	81,982	Baik
5	Rumah sakit tempat saya bekerja mengelola limbah dengan baik sehingga tidak terjadi pencemaran lingkungan	0	0	10	73	28	111	462	4,16216	83,2432	Baik
6	Saya mudah mendapatkan air bersih di rumah sakit	0	0	6	65	40	111	478	4,30631	86,1261	Baik
7	Fasilitas kamar mandi di rumah sakit dalam kondisi baik	2	12	22	51	24	111	416	3,74775	74,955	cukup baik
8	Rumah sakit menyediakan sarana kantin bagi karyawan	2	4	24	52	29	111	435	3,91892	78,3784	cukup baik

9	Pada saat bekerja saya mendapatkan makan bergizi yang disediakan oleh rumah sakit	54	22	15	13	7	111	230	2,07207	41,4414	sangat buruk
10	Adanya pelayanan Kesehatan di tempat kerja saya	1	1	15	64	30	111	454	4,09009	81,8018	Baik
11	Sebelum memulai bekerja di rumah sakit ini Kesehatan saya diperiksa terlebih dahulu oleh rumah sakit	3	14	40	41	13	111	380	3,42342	68,4685	buruk
12	Kesehatan saya diperiksa secara berkala oleh Rumah Sakit	3	11	40	46	11	111	384	3,45946	69,1892	buruk
	C. Produktivitas Kerja Karyawan (Y)						100%	421,167	3,79429	75,8859	cukup baik
1	Saya sangat menguasai bidang pekerjaan saya kerjakan saat ini	0	0	12	76	23	111	455	4,0991	81,982	Baik
2	Beban pekerjaan saya diberikan sesuai dengan kemampuan saya	0	0	31	66	14	111	427	3,84685	76,9369	cukup baik
3	Pekerjaan yang saya hasilkan selalu sesuai dengan target yang telah ditetapkan oleh rumah sakit	0	1	29	66	15	111	428	3,85586	77,1171	cukup baik
4	Saya selalu bersungguh-sungguh dalam melakukan pekerjaan, agar tidak terjadi kesalahan	0	0	6	70	35	111	473	4,26126	85,2252	Baik

5	Saya selalu bersemangat dalam bekerja dalam menyelesaikan pekerjaan sebelum batas waktu yang ditentukan oleh Rumah Sakit	0	0	20	64	27	111	451	4,06306	81,2613	Baik
6	Saya selalu belajar dari kesalahan yang telah saya perbuat, untuk meningkatkan hasil yang ingin dicapai	0	0	3	73	35	111	476	4,28829	85,7658	Baik
7	Saya selalu mengikuti pelatihan yang diadakan oleh rumah sakit untuk meningkatkan keahlian	0	3	21	72	15	111	432	3,89189	77,8378	cukup baik
8	Rumah sakit membuka peluang untuk pengembangan karyawan dan Rumah Sakit	3	0	14	74	20	111	441	3,97297	79,4595	cukup baik
9	Saya selalu berusaha untuk meningkatkan kualitas kerja	0	0	5	76	30	111	469	4,22523	84,5045	Baik
10	Saya bekerja sesuai dengan program kerja	0	0	6	81	24	111	462	4,16216	83,2432	Baik
11	Saya selalu menjaga ketepatan waktu dan kesempurnaan hasil pekerjaan	0	0	9	69	33	111	468	4,21622	84,3243	Baik
12	Waktu yang digunakan dalam menyelesaikan pekerjaan sudah sesuai dengan standar yang telah ditetapkan rumah sakit	0	0	7	79	25	111	462	4,16216	83,2432	Baik
								453,6667	4,087087	81,74174	Baik

Lampiran 7. Surat Izin Melakukan Studi Pendahuluan



Lampiran 8. Balasan Surat Izin Studi Pendahuluan



PEMERINTAH KOTA BANJARBARU
RUMAH SAKIT DAERAH IDAMAN KOTA BANJARBARU
Jalan Trikora Nomor 115 Guntung Manggis Kota Banjarbaru Kalimantan Selatan
Telepon (0511) 6749696 Faksimili (0511) 6749697

Banjarbaru, 4 Desember 2023

Nomor : 400.7.4/98/XII/TU/RS/ID/
2023
Sifat : Biasa
Lampiran : 1
Perihal : **Izin Permintaan Data
Penelitian**

Yth.
Ketua Prodi Administrasi Rumah Sakit
Universitas Borneo Lestari

di-
Tempat

Menghubung surat dari Universitas Borneo Lestari Program Studi Sarjana Administrasi Rumah Sakit dengan Nomor : 006/UNBL/FIKST/S1ARS/PPM.07/1123 tanggal 27 November 2023 Perihal Permohonan Izin Permintaan Data Penelitian Mahasiswa Universitas Borneo Lestari Program Studi Sarjana Administrasi Rumah Sakit. Pada prinsipnya kami tidak keberatan memberikan Izin Permintaan Data Penelitian di RSD Idaman Kota Banjarbaru **selama 3 (tiga)** **bulan terhitung sejak surat ini dikeluarkan** bagi mahasiswa(i) atas nama dibawah ini :

Nama Mahasiswa	:	Siti Anisyah
NIM	:	SA20031
Judul Penelitian	:	Pengaruh Keselamatan dan Kesehatan Kerja Rumah Sakit (K3RS) terhadap Produktivitas Kinerja Karyawan di RSD Idaman Banjarbaru

Demi kelancaran dalam kegiatan, Kami mewajibkan untuk :

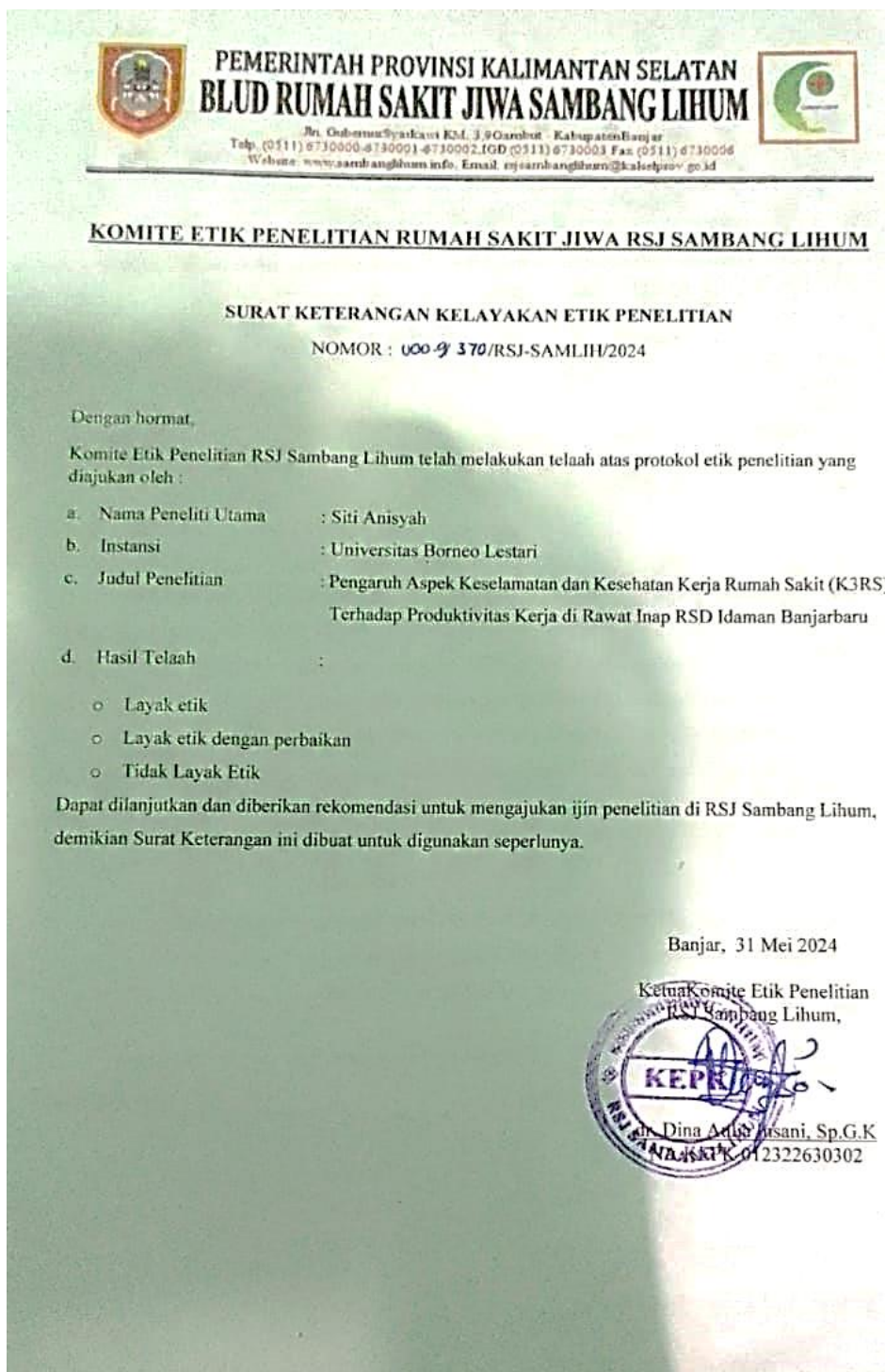
1. Mematuhi standar protokol kesehatan di Rumah Sakit.
2. Seletelah selesai melakukan pengumpulan data / Penelitian agar menyerahkan hasil laporannya ke Bidang Keperawatan c.q Seksi Diklat & Penyuluhan sebagai perpustakaan/arsip RSD Idaman Kota Banjarbaru.
3. Dimohon yang bersangkutan dapat memelihara dan menjaga sarana dan prasarana serta mematuhi tata tertib yang berlaku di RSD Idaman Kota Banjarbaru.

Dokumen ini telah ditandatangani secara elektronik yang diterbitkan oleh Balai Sertifikasi Elektronik (BSrE), BSSN

Direktur Rumah Sakit Daerah idaman Kota
Banjarbaru,



Lampiran 9. Surat Keterangan Kelayakan Etik



Lampiran 10. Surat Uji Validitas



PEMERINTAH PROVINSI KALIMANTAN SELATAN BLUD RUMAH SAKIT JIWA SAMBANG LIHUM

Jl. Gubernur Syarkawi KM. 3.9 Damitut - Kabupaten Banjar
Tele: (0511) 6730003-6730001-6730002, IGD (0511) 6730005 Fax. (0511) 6730006
Website: www.sambanglihum.ints, Email: rsj.sambanglihum@kalselprov.go.id



Gambut, 27 Februari 2024

Nomor
Lampiran
Hal

0091/06 /RSJ-SAMLIH/2024
Izin Uji Validasi

Yth.

Kepada
Dekan Fakultas Ilmu
Kesehatan dan Sains
Teknologi Universitas
Borneo Lestari

di-

Banjarbaru

Sehubungan dengan surat No. 075/UNBL/S1ARS/PPM.07/0224 tentang Izin Melakukan Pengumpulan Data Uji Keandalan Instrumen Penelitian dalam rangka penyelesaian kegiatan penelitian berupa Skripsi bagi Mahasiswa Program Studi S-1 Administrasi Rumah Sakit, maka pada dasarnya kami tidak berkeberatan Rumah Sakit Jiwa Sambang Lihum dijadikan tempat melakukan Pengumpulan Data Uji Keandalan Instrumen Penelitian sesuai dengan ketentuan yang berlaku untuk mahasiswa yang tersebut di bawah ini:

Nama : Siti Anisyah

NIM : SA20031

Judul Skripsi : Pengaruh Keselamatan dan Kesehatan Kerja (K3RS)

Terhadap Produktivitas Kerja di Rawat Inap RSD

Idaman Banjarbaru

Demikian surat dari kami, atas perhatian dan kerjasamanya diucapkan terimakasih.



dr. Yuddy Riswandhy Noora , M.Kes

Pembina Tk.I

NIP. 19770322 200604 1 011

Tembusan

Sekretariat Daerah Prov. Kalimantan Selatan (sebagai laporan)

Lampiran 11. Surat Penelitian



PEMERINTAH KOTA BANJARBARU

RUMAH SAKIT DAERAH IDAMAN KOTA BANJARBARU

Jalan Trikora Nomor 115 Guntung Manggis Kota Banjarbaru Kalimantan Selatan

Telepon (0511) 6749696 Faksimili (0511) 6749697

Banjarbaru, 29 Mei 2024

Nomor : 400.7.4/98/XII/TU/RSDI/
2023

Sifat : Biasa

Lampiran : 1

Perihal : **Izin Permintaan Data
Penelitian**

Yth.

Ketua Prodi Administrasi Rumah Sakit
Universitas Borneo Lestari

di-

Tempat

Menghubung surat dari Universitas Borneo Lestari Program Studi Sarjana Administrasi Rumah Sakit dengan Nomor : 006/UNBL/FIKST/S1ARS/PPM.07/1123 tanggal 22 November 2023 Perihal Permohonan Izin Permintaan Data Penelitian Mahasiswa Universitas Borneo Lestari Program Studi Sarjana Administrasi Rumah Sakit. Pada prinsipnya kami tidak keberatan memberikan Izin Permintaan Data Penelitian di RSD Idaman Kota Banjarbaru selama 3 (tiga) bulan terhitung sejak surat ini dikeluarkan bagi mahasiswa(i) atas nama dibawah ini :

Nama Mahasiswa : **Siti Anisyah**

NIM : **SA20031**

Judul Penelitian : **Pengaruh Keselamatan dan Kesehatan Kerja Rumah Sakit (K3RS) terhadap Produktivitas Kerja Perawat di Rawat Inap di RSD Idaman Banjarbaru**

Demi kelancaran dalam kegiatan, **Kami mewajibkan untuk :**

1. Mematuhi standar protokol kesehatan di Rumah Sakit.
2. Seletelah selesai melakukan pengumpulan data / Penelitian agar menyerahkan hasil laporannya ke Bidang Keperawatan c.q Seksi Diklat & Penyuluhan sebagai perpustakaan/arsip RSD Idaman Kota Banjarbaru.
3. Dimohon yang bersangkutan dapat memelihara dan menjaga sarana dan prasarana serta mematuhi tata tertib yang berlaku di RSD Idaman Kota Banjarbaru.

Lampiran 12.

DAFTAR RIWAYAT HIDUP



Penulis skripsi yang berjudul “Pengaruh keselamatan dan kesehatan kerja Rumah Sakit (K3RS) Terhadap Produktivitas Kerja Perawat di Rawat Inap Rsd Idaman Banjarbaru” memiliki nama lengkap Siti Anisyah, lahir di Kotabaru, Kalimantan Selatan pada tanggal 25 Juli 2002 dan beragama islam.

Penulis merupakan anak ketiga dari tiga bersaudara dari pasangan Bapak Syamsir Alamsyah dan Ibu Sariatul Purtiah. Penulis menempuh pendidikan pertama di SDN 1 Baharu Utara tahun 2008-2014, melanjutkan ke SMP 1 Kotabaru tahun 2014-2017, SMA 1 Kotabaru tahun 2017-2020. Penulis terdaftar sebagai mahasiswa Universitas Borneo Lestari Program Studi S1 Administrasi Rumah Sakit pada tahun 2020 sampai sekarang. Alamat penulis bertempat di Jl. Sisingamangaraja RT/RW. 005/001 Kel.Kotabaru Tengah Kec. Pulau Laut Sigam Kab. Kotabaru Kalimantan Selatan. Alamat email penulis sitianisyah25.tk@gmail.com