

LAMPIRAN

Lampiran 1 Transkrip Wawancara

Nama Pewawancara : Salwa Reyna S
Nama Informan : Irma Madaniyah F
Jabatan : Pelaporan

P: “Selamat siang Ibu, sebelumnya mohon maaf mengganggu waktunya sebentar, saya izin ingin mewawancarai Ibu untuk memenuhi tugas akhir saya.”

I: “Siang dek, iya tidak apa-apa silahkan.”

P: Baik Ibu saya mulai saja ya bu.”

I: “Iya dek”

P: Apakah sebelumnya di Rumah Sakit Umum Daerah Majalengka sudah dilakukan penelitian mengenai penilaian efisiensi pelayanan rawat inap dengan menggunakan metode Barber Johnson menurut standar Departemen Kesehatan RI?

I: “Kebetulan belum pernah ada yang melakukan penelitian dengan judul tersebut.”

P: “Siapa yang bertugas untuk menghitung empat indikator pelayanan rawat inap?”

I: “Kebetulan oleh saya karena saya bagian pelaporan.”

P: “Bagaimana cara menghitung 4 indikator rawat inap?”

I: “Jadi awal bulan peruangan menyetorkan data mentah biasanya paling lambat tanggal 10 perbulannya, setelah itu diolah menggunakan rumus Barber Johnson menurut standar Departemen Kesehatan.”

P: “Data apa saja yang dibutuhkan untuk menghitung indikator rawat inap? Diambil dari manakah data tersebut?”

I: “Sensus harian rawat inap, dimulai data pasien masuk dan data lainnya.”

P: “Bagaimana proses perhitungan dan pengolahan data SHRI?”

I: “Diinput pada template excel yang sudah tersedia dan sudah disertai rumus, maka dari itu tinggal menginputkan saja dan langsung muncul hasilnya.”

P: “Apakah proses SHRI menggunakan manual atau sudah elektronik?”

I: “Kebetulan masih manual.”

P: “Siapa yang bertanggung jawab untuk pelaporan rumah sakit?”

I: “Kalau yang bertanggung jawab terkait rekam medis pasien ya saya sendiri sama Ibu Leli selaku kepala unit rekam medis disini.”

P: “Berapakah periode waktu untuk satu kali pengolahan data SHRI?”

I: “Untuk pengolahannya setahun sekali.”

P: “Sejauh mana pemanfaatan data SHRI dan hasil pengolahan data SHRI?”

I: “Untuk pelaporan internal sama eksternal.”

P: “Kalau internal dilaporkan kemana dan kalau internal dilaporkan kemana?”

I: “Untuk internal dilaporkan ke atasan yaitu ke kepala medis, penunjang medis, ketiap ruangan terkadang suka minta juga hasil pengolahannya, dan ke direktur rumah sakit. Sedangkan untuk eksternal nya langsung ke dinkes melalui aplikasi SIRS online.”

P: “Kendala apa saja dalam pengolahan SHRI?”

I: “Terkadang dari ruangan suka telat melaporkan data sensus harian rawat inapnya.”

P: “Apakah ada SPO (Standar Prosedur Operasional) terkait dengan pembuatan Grafik Barber Johnson di Rumah sakit Umum Daerah Majalengka?”

I: “Kebetulan belum ada karena pengolahannya hanya sampai perhitungan indikatornya saja.”

P: “Berapa banyak SDM (Sumber Daya Manusia) pada bagian pelaporan di Rumah Sakit Umum Daerah Majalengka?”

I: “Kebetulan hanya saya sendiri.”

P: “Selanjutnya setelah data saya olah dan ternyata hasilnya banyak yang tidak efisien bu, hanya ada beberapa nilai indikator yang sudah efisien yaitu BOR pada tahun (2023), TOI pada tahun (2019, 2020, 2022, 2023), dan BTO pada tahun (2021), faktor apa saja ya bu yang membuat nilai indikator tersebut tidak efisien.”

I: “Setau saya yang membuat nilai indikator pelayanan rawat inap dari tahun 2019 sampai dengan tahun 2023 tidak efisien bisa jadi dikarenakan pada

saat itu masa pandemi yang membuat stigma masyarakat menjadi lebih memilih berobat secara mandiri dirumah karena takut tertular covid, kemudian membuat pasien yang berobat hanya sedikit, dan jumlah tempat tidur yang terlalu banyak, ditambah kebanyakan masyarakat Majalengka yaitu pasien BPJS yang memiliki hak kelas III, sedangkan ruangan di RSUD Majalengka ini sudah diferensiasi atau dikelompokkan dan terbatas, sehingga kebanyakan pasien BPJS tersebut dirujuk kerumah sakit lain, dan yang terakhir kebanyakan pasien dipulangkan sebelum rentang waktu standar pelayanan menurut depkes karena status sembuh.”





P: “Baik Ibu, karena sesi wawancara telah berakhir saya ucapkan terimakasih banyak ya bu.”

I: “Iya sama-sama dek.”

Lampiran 2 Dokumentasi Bimbingan



Lampiran 3 Surat Izin Penelitian

	KEMENTERIAN KESEHATAN REPUBLIK INDONESIA POLITEKNIK KESEHATAN TASIKMALAYA PROGRAM STUDI DIII RMIK CIREBON	
Alamat : JL.Pemuda No. 38Kota CirebonTlp. (0231) 245739 Email : prodipikes_cirebon@yahoo.com		
Nomor	: KH.03.02/VII.1/012/2024	Cirebon, 11 Januari 2024
Lampiran	: 1	
Perihal	: Permohonan Ijin Penelitian Kepada Yth. : Kepala RSUD Majalengka	
Di Majalengka		
Dalam rangka penyusunan Proposal Karya Tulis Ilmiah (KTI) bagi mahasiswa tingkat III semester VI Program Studi DIII RMIK Cirebon Politeknik Kesehatan Kemenkes Tasikmalaya Tahun Akademik 2023/2024, dengan ini kami mohon izin untuk melaksanakan penelitian bagi mahasiswa dengan daftar terlampir.		
Demikian surat permohonan ini kami sampaikan, atas perhatian dan kerja samanya kami ucapkan banyak terimakasih.		
a.n Direktur Poltekkes Kemenkes Tasikmalaya Ketua Program Studi, DIII RMIK Cirebon		
 		
Yanto Haryanto, SPd.SKp,M.Kes NIP.19671102 199101 1 001		

Lampiran:

No.	Nama	NIM	Judul	Pelaksanaan	Lokasi
1	Alvi Nur Annisa	P20637121017	Tinjauan Kelengkapan Pengisian Informed Consent Rawat Inap Pada Kasus Bedah Umum di RSUD Majalengka Tahun 2023	Januari-April 2024	RSUD Majalengka
2	Ghina Alfiyyah	P20637121025	Tinjauan Ruangan Filling Rekam Medis Berdasarkan Aspek ergonomik pada RSUD Majalengka	Januari-April 2024	RSUD Majalengka
3	Salwa Reyna Salsabila	P20637121013	Gambaran Efisiensi Pelayanan Rawat Inap di RSUD Majalengka pada Tahun 2019-2022 dengan Menggunakan Metode Barber Johnson	Januari-April 2024	RSUD Majalengka

a.n Direktur Poltekkes Kemenkes Tasikmalaya
Ketua Program Studi,
DIII/ RMIK Cirebon



Yanto Haryanto, SPd.SKp,M.Kes
NIP. 19671102 199101 1 001



PEMERINTAH KABUPATEN MAJALENGKA
BADAN KESATUAN BANGSA DAN POLITIK

Jalan K.H. Abdul Halim No. 522, Kecamatan Cigasong, Kabupaten Majalengka 45413,
 Telpon (0233) 282511 Faksimile (0233) 282511
 Laman bakesbangpol.majalengkakab.go.id, Pos-el badankesbangpolmjl@gmail.com

Majalengka, 16 Januari 2024

Yth.
 Direktur RSUD Majalengka Kab. Majalengka
 di
 MAJALENGKA

SURAT PENGANTAR

Nomor : PP.05.01/026 /Kesbang

A. Dasar

1. Peraturan Menteri Dalam Negeri Republik Indonesia Nomor 3 Tahun 2018 Tentang Penerbitan Surat Keterangan Penelitian, pasal 5 ayat (1) dan (2);
2. Surat Kepala Badan Kesatuan Bangsa dan Politik Nomor 070/310/Bakesbangpol Tanggal 27 Oktober 2021 tentang Sosialisasi Terkait Ketentuan Surat Keterangan Penelitian;

B. Mempertimbangkan

1. Surat dari a.n Direktur Poltekkes Kemenkes Tasikmalaya Ketua Program Studi DIII RMIK Cirebon, Nomor KH.03.02/VII.I/013/2024, Tanggal 11 Januari 2024, Perihal Permohonan Ijin Penelitian

Dengan ini kami sampaikan bahwa :

1. Nama : Salwa Reyna Salsabila
2. Tempat, Tanggal Lahir : Majalengka, 02-10-2003
3. Nomor Telepon : 085942097704
4. NIM/NPM/NRP/NIDN/NPP/NIPD : P20637121013
5. Agama : Islam
6. Pekerjaan : Pelajar/Mahasiswa
7. Alamat : Blok Ahad RT/RW 003/001 Desa Sukahaji Kecamatan Sukahaji Kabupaten Majalengka
8. Judul : Gambaran Efisiensi Pelayanan Rawat Inap di RSUD Majalengka pada Tahun 2019-2022 dengan Menggunakan Metode Barber Johnson
9. Lokasi : RSUD Majalengka Kab. Majalengka
10. Waktu : 16 Januari – 30 April 2024

C. Surat pengantar ini diberikan kepada yang bersangkutan, sesuai dengan ketentuan bahwa :

1. Setiap peneliti dalam melakukan penelitian harus memiliki SKP;
2. SKP dikecualikan terhadap :
 - a. Penelitian yang dilakukan dalam rangka tugas akhir pendidikan/sekolah di dalam negeri;
 - b. Penelitian yang dilakukan instansi pemerintah yang sumber pendanaan penelitiannya bersumber dari Anggaran Pendapatan dan Belanja Negara/Anggaran Pendapatan dan Belanja Daerah;
3. Untuk penelitian sebagaimana angka 2, Pimpinan Badan Kesbangpol dan Dinas/Instansi/Badan/Lembaga/Perusahaan Daerah berhak untuk menolak apabila penelitian menimbulkan dampak negatif;
4. Surat pengantar ini dibuat untuk pencatatan dan pengendalian terhadap kegiatan penelitian dan pelaksanaan pelaporan hasil kajian.

D. Setelah melaksanakan kegiatan penelitian agar melaporkan kepada Bupati Majalengka Cq. Kepala Badan Kesatuan Bangsa dan Politik Kabupaten Majalengka berbentuk *hard copy dan soft copy*.

Kepala Badan Kesatuan Bangsa dan Politik,



Dr. H. Heni Rahyubi, M.Pd.
 Pembina Utama Muda IV/c
 NIP. 196608221989031005

Tembusan :
 Bupati Majalengka
 Kepala Bappedalitbang Kabupaten Majalengka
 a.n Direktur Poltekkes Kemenkes Tasikmalaya Ketua Program Studi DIII RMIK Cirebon



PEMERINTAH KABUPATEN MAJALENGKA
RUMAH SAKIT UMUM DAERAH MAJALENGKA
 Jalan Kesehatan No. 77 Majalengka 45411
 Telp. (0233) 281043, 281189 Fax. (0233) 282741
 Email: rsu.majalengka@gmail.com Website: www.rsudmajalengka.go.id



Majalengka, 15 Maret 2024

Nomor : PK.02.05/1408 /RSUD-MJL/2024 Kepada
 Sifat : Biasa Yth Ketua Program Studi DIII RMIK
 Lampiran : - Cirebon Poltekkes Kemenkes
 Perihal : Ijin Penelitian Tasikmalaya

di

tempat

Berdasarkan surat Ketua Program Studi DIII RMIK Cirebon Poltekkes Kemenkes Tasikmalaya Nomor: KH.03.02/F.XXVI.17.2/012/2024 tanggal 11 Januari 2024 dan surat Kepala Kesbangpol Kab. Majalengka Nomor: PP.05.01/026/Kesbang Tanggal 16 Januari 2024 Perihal Surat Pengantar, pada prinsipnya kami mengijinkan mahasiswa DIII RMIK:

Nama : **SALWA REYNA SALSABILA**
 NIM : **P20637121013**
 Judul : **GAMBARAN EFISIENSI PELAYANAN RAWAT INAP DI RSUD MAJALENGKA PADA TAHUN 2019-2022 DENGAN MENGGUNAKAN METODE BARBER JOHNSON**

untuk keperluan penelitian di RSUD Majalengka dari mulai tanggal 16 Januari - 30 April 2024 dalam rangka Penyusunan Proposal Karya Tulis Ilmiah (KTI).

Demikian untuk dapat dipergunakan sebagaimana mestinya.

An. DIREKTUR

RUMAH SAKIT UMUM DAERAH MAJALENGKA
 Ka. Bagian Ad. Umum dan Keuangan

H. ANANG SETIANA, SKM., M.K.M
 NIP. 196912151989121001

Tembusan:

1. Yth. Kepala Bidang Pelayanan Non Medis dan Penunjang Non Medis
2. Yth. Kepala Instalasi Rawat Inap
3. Yth. Kepala Instalasi Rekam Medis
4. Peringgal

Lampiran 4 Rekapitulasi Register Pasien RI RSUD Majalengka

**REKAPITULASI REGISTER PASIEN RAWAT INAP
DI RSUD MAJALENGKA PADA TAHUN 2019**

No	Bulan	Jumlah TT	Pasien Keluar (H + M)	Hari Perawatan	Lama Dirawat	Periode
1	Januari	267	1422	4054	4128	31
2	Februari	267	1410	4166	4299	28
3	Maret	267	1648	4864	5083	31
4	April	267	1573	4627	4852	30
5	Mei	267	1620	4554	4988	31
6	Juni	267	1382	4135	4175	30
7	Juli	267	1442	4133	4343	31
8	Agustus	267	1489	4172	4413	31
9	September	267	1479	4125	4290	30
10	Oktober	267	1485	4172	4454	31
11	November	267	1331	3954	4193	30
12	Desember	267	1533	4805	4984	31

**REKAPITULASI REGISTER PASIEN RAWAT INAP
DI RSUD MAJALENGKA PADA TAHUN 2020**

No	Bulan	Jumlah TT	Pasien Keluar (H + M)	Hari Perawatan	Lama Dirawat	Periode
1	Januari	267	1731	5131	5676	31
2	Februari	267	1631	4590	5122	29
3	Maret	267	1611	5046	5122	31
4	April	267	1184	3505	3866	30
5	Mei	267	1115	3733	3786	31
6	Juni	267	1212	3820	3969	30
7	Juli	267	1247	3556	3615	31
8	Agustus	271	1136	3734	3827	31
9	September	271	1148	3514	3538	30
10	Oktober	271	1066	3483	3430	31
11	November	271	1123	3840	4671	30
12	Desember	271	738	2864	3117	31

**REKAPITULASI REGISTER PASIEN RAWAT INAP
DI RSUD MAJALENGKA PADA TAHUN 2021**

No	Bulan	Jumlah TT	Pasien Keluar (H + M)	Hari Perawatan	Lama Dirawat	Periode
1	Januari	251	778	2839	2722	31
2	Februari	251	930	3144	2890	28
3	Maret	251	980	3490	3006	31
4	April	251	993	3601	3161	30
5	Mei	251	945	3375	3179	31
6	Juni	251	953	3358	2972	30
7	Juli	250	680	2722	2339	31
8	Agustus	250	668	2453	2378	31
9	September	250	884	2699	2416	30
10	Oktober	229	1099	3347	3107	31
11	November	241	1153	4467	3406	30
12	Desember	241	1537	5015	4697	31

**REKAPITULASI REGISTER PASIEN RAWAT INAP
DI RSUD MAJALENGKA PADA TAHUN 2022**

No	Bulan	Jumlah TT	Pasien Keluar (H + M)	Hari Perawatan	Lama Dirawat	Periode
1	Januari	250	1431	4794	4350	31
2	Februari	264	1129	3726	3341	28
3	Maret	252	1154	4038	3471	31
4	April	252	1130	3510	3519	30
5	Mei	252	1218	4102	4346	31
6	Juni	256	1253	3960	3759	30
7	Juli	256	1236	3833	3483	31
8	Agustus	243	1378	4332	4002	31
9	September	243	1346	4281	3919	30
10	Oktober	243	1422	4612	4104	31
11	November	243	1471	4682	4243	30
12	Desember	239	1363	4374	4036	31

**REKAPITULASI REGISTER PASIEN RAWAT INAP
DI RSUD MAJALENGKA PADA TAHUN 2023**

No	Bulan	Jumlah TT	Pasien Keluar (H + M)	Hari Perawatan	Lama Dirawat	Periode
1	Januari	239	1311	4110	3788	31
2	Februari	239	1102	3710	3164	28
3	Maret	230	1372	4102	3820	31
4	April	230	1263	3867	3595	30
5	Mei	230	1566	4682	4250	31
6	Juni	237	1353	4252	3683	30
7	Juli	237	1493	4491	4236	31
8	Agustus	237	1578	4570	4298	31
9	September	237	1581	4829	4226	30
10	Oktober	237	1558	4813	4538	31
11	November	239	1572	4796	4424	30
12	Desember	239	1405	4342	3915	31

Lampiran 5 Data SHRI RSUD Majalengka Tahun 2019-2023

DATA HASIL KEGIATAN PELAYANAN PASIEN RAWAT INAP BERDASARKAN RUANGAN
RSUD MAJALENGKA
TAHUN 2019

Ruangan	Jumlah TT	Hari Kerja	Pasien Awal	Pasien Masuk	Pasien Pindahan	Total Pasien Dirawat	Pasien Keluar Hidup	Pasien Dipindahkan	Pasien Mati		Jumlah Pasien Mati	Total Pasien Keluar (H + M)	Jumlah Lama Dirawat	Jumlah Hari Perawatan
									< 48 jam	> 48 jam				
VVIP ANGGREK	3	365	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	17
VIP ANGREK	9	365	79	940	39	1058	950	18	3	5	8	958	2776	2813
BOUGENVILE	30	365	280	2909	195	3384	3014	56	10	14	24	3038	8765	8936
DAHLIA	34	365	215	950	1958	3123	2831	74	2	1	3	2834	6735	6709
FLAMBOYAN	24	365	98	796	38	932	738	49	24	22	46	784	2644	2695
MAWAR	57	365	265	4409	8	4682	4092	181	37	67	104	4196	12429	9464
MELATI	39	365	291	2413	4	2708	2312	77	10	8	18	2329	8431	8383
NUSA INDAH	39	365	208	2769	60	3037	2734	52	14	7	21	2762	6940	6902
ASTER	17	365	156	744	96	996	701	91	25	18	43	744	4319	4524
ISOLASI KLB	3	365	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
ICU	7	365	23	238	143	404	29	216	43	76	119	149	854	876
NICU	5	365	14	19	42	75	2	35	12	6	18	20	309	442
TOTAL	267	365	1629	16188	2583	20400	17403	849	180	224	404	17814	54202	51761

DATA HASIL KEGIATAN PELAYANAN PASIEN RAWAT INAP BERDASARKAN RUANGAN
RSUD MAJALENGKA
TAHUN 2020

Ruangan	Jumlah TT	Hari Kerja	Pasien Awal	Pasien Masuk	Pasien Pindahan	Total Pasien Dirawat	Pasien Keluar Hidup	Pasien Dipindahkan	Pasien Mati		Jumlah Pasien Mati	Total Pasien Keluar	Jumlah Lama Dirawat	Jumlah Hari Perawat
									< 48 jam	> 48 jam				
VVIP ANGGREK	3	365	0	33	0	34	30	2	0	1	1	31	98	105
VIP ANGREK	9	365	7	662	22	747	654	23	2	6	8	662	2103	2010
BOUGENVILE	30	365	25	2208	74	2495	2218	62	17	10	27	2245	7092	7030
DAHLIA	34	365	18	1113	1431	2711	2519	38	1	0	1	2520	4979	4658
FLAMBOYAN	24	365	7	556	33	651	525	18	20	30	50	575	1933	1934
MAWAR	57	365	14	4008	80	4429	3816	173	52	61	113	3929	13162	10826
MELATI	39	365	31	1753	10	1972	1731	46	8	4	12	1743	6414	6231
NUSA INDAH	39	365	23	2051	85	2298	2067	53	18	12	30	2097	5637	5506
ASTER	17	365	13	762	110	1043	750	92	19	13	32	782	4954	5066
ISOLASI KLB	3	365	0	201	42	280	124	58	18	23	41	165	1337	1366
ICU	7	365	1	220	125	370	23	198	73	49	122	145	848	838
NICU	5	365	5	57	58	162	3	71	24	21	45	48	1182	1340
TOTAL	267	365	144	13624	2070	17192	14460	834	252	230	482	14942	49739	46910

DATA HASIL KEGIATAN PELAYANAN PASIEN RAWAT INAP BERDASARKAN LAYANAN
RSUD MAJALENGKA
TAHUN 2021

Ruangan	Jumlah TT periode Januari	Jumlah TT periode Juni	Jumlah TT periode Oktober	Jumlah TT periode November	Jumlah TT periode Desember	Periode hri kerja Januari-mei	Periode hri kerja juni-septemb	Periode hri kerja oktober	Periode hri kerja November	Periode hri kerja Desember	Jumlah TT	Pasien Awal	Pasien Masuk	Pasien Pindahan	Total Pasien Dirawat	Pasien Keluar Hidup	Pasien Dipindahkan	Pasien Mati		Jumlah Pasien Mati	Total Pasien Keluar (H + M)	Jumlah Lama Dirawat	Jumlah Hari Perawatan
																		< 48 jam	> 48 jam				
DALAM	93	77	83	81	80	120	122	31	30	31	80	458	4125	325	4887	3734	407	153	174	327	4051	14427	13649
BEDAH	26	26	28	28	30	120	122	31	30	31	30	178	1657	97	1932	1646	72	20	31	51	1696	4329	4806
ANAF	37	37	39	39	43	120	122	31	30	31	43	179	2103	49	2329	2041	61	3	13	16	2057	6688	6133
SARAF	15	15	16	16	17	120	122	31	30	31	17	78	500	57	634	459	48	25	32	57	516	1906	1862
OBSTETRI	28	28	25	25	24	120	122	31	30	31	24	112	807	824	1726	1558	59	2	5	7	1565	2999	2536
GINEKOLOGI	11	11	12	12	12	120	122	31	30	31	12	27	440	14	497	447	9	0	0	0	447	1005	927
BEDAH MUL	6	6	7	7	7	120	122	31	30	31	7	12	299	7	343	312	6	1	0	1	313	397	325
THT	6	6	7	7	7	120	122	31	30	31	7	5	131	2	138	139	0	0	0	0	139	294	266
ORTHOPEDI	5	5	6	6	6	120	122	31	30	31	6	11	62	0	73	62	0	0	0	0	62	162	154
PERI	22	22	22	22	22	120	122	31	30	31	22	183	719	142	1045	668	106	24	48	72	740	4050	4672
KULIT	1	1	1	1	1	120	122	31	30	31	1	0	2	0	1	1	0	0	0	0	1	3	3
JIWA	1	1	1	1	1	120	122	31	30	31	1	0	0	0	0	1	0	1	0	1	2	3	2
TOTAL	251	235	247	245	250	120	122	31	30	31	250	1243	10845	1517	13605	11067	768	229	303	532	11599	36273	35335

**DATA HASIL KEGIATAN PELAYANAN PASIEN RAWAT INAP BERDASARKAN LAYANAN
RSUD MAJALENGKA
Desember 2022**

Ruang	Jumlah TT Periode Januari	Jumlah TT Periode Februari	Jumlah TT Periode April	Jumlah TT Periode Juni	Jumlah TT Periode Agustus	Jumlah TT Periode Desember	Jumlah hari kerja Januari- 22 Februari	Jumlah hari kerja 23 Februari - 30 Maret	Jumlah hari kerja april, mei	Jumlah hari kerja juni	Jumlah hari kerja agustus- 18 Desember	Jumlah Hari Kerja 19-31 Desember	Pasien Awal	Pasien Masuk	Pasien Pindahan	Total Pasien Dirawat	Pasien Keluar Hidup	Pasien Dipindahkan	Pasien Mati		Jumlah Pasien Mati	Total Pasien Keluar (H + M)	Jumlah Lama Dirawat	Jumlah Hari Perawatan
																			< 48 jam	> 48 Jam				
DALAM	80	84	80	80	74	74	53	36	61	30	140	13	534	5830	342	6695	5526	411	119	126	245	5778	17333	18420
BEDAH	30	29	30	31	28	27	53	36	61	30	140	13	163	2072	136	2373	2026	119	30	27	57	2086	5678	5950
ANAK	43	45	46	46	44	43	53	36	61	30	140	13	341	3429	83	3853	3387	121	8	17	25	3412	11054	11263
SARAF	17	13	13	17	17	16	53	36	61	30	140	13	75	750	88	914	848	85	36	51	87	735	2413	2820
OBSTETRI	24	25	25	24	24	24	53	36	61	30	140	13	95	882	563	1533	1397	46	1	1	2	1399	2556	2420
GINEKOLOGI	12	12	13	13	12	12	53	36	61	30	140	13	30	501	14	545	509	7	1	0	1	510	1113	1106
BEDAH MULUT	7	7	7	7	7	7	53	36	61	30	140	13	38	591	12	737	589	14	1	1	2	574	986	1141
THT	7	7	8	8	8	7	53	36	61	30	140	13	17	215	1	233	211	1	0	0	0	211	474	630
ORTHOPEDI	6	6	6	6	5	5	53	36	61	30	140	13	0	32	0	32	33	0	0	0	0	33	84	82
PERINATOLOGI	22	22	22	22	22	22	53	36	61	30	140	13	211	769	136	1115	736	125	27	28	55	791	4872	6402
KULIT	1	0	0	1	1	1	53	36	61	30	140	13	0	2	0	1	2	0	0	0	0	2	10	10
JIWA	1	0	0	1	1	1	53	36	61	30	140	13	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
TOTAL	250	252	252	256	243	239	53	36	61	30	140	13	1501	15079	1979	18031	15067	929	223	251	474	15531	46573	50244

**DATA HASIL KEGIATAN PELAYANAN PASIEN RAWAT INAP BERDASARKAN RUANGAN
RSUD MAJALENGKA
TAHUN 2023**

Ruang	Jumlah TT Januari	Jumlah Februari -Mei	Jumlah TT Juni- Juli	Hari Kerja Januari	Hari Kerja Februari- Mei	Hari Kerja Juni- Desember	Total Periode	Pasien Awal	Pasien Masuk	Pasien Pindahan	Total Pasien Dirawat	Pasien Keluar Hidup	Pasien Dipindahkan	Pasien Mati		Jumlah Pasien Mati	Total Pasien Keluar (H + M)	Jumlah Lama Dirawat	Jumlah Hari Perawatan
														< 48 jam	> 48 Jam				
PAV ANGGREK	9	12	12	31	120	214	365	162	953	19	1174	1002	24	7	4	11	1013	2671	2753
KENANGA	0	0	0	31	120	214	365	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
DAHJIA	32	28	28	31	120	214	365	112	1823	30	1965	1827	24	0	0	0	1827	3612	3600
FLAMBOYAN	14	14	14	31	120	214	365	99	833	51	983	778	63	23	18	41	819	2455	2628
MAWAR	56	49	49	31	120	214	365	402	4311	196	4921	4158	220	59	63	122	4280	11424	12002
MELATI	38	33	34	31	120	214	365	280	2518	3	2801	2414	96	2	7	9	2423	7762	8057
NUSA INDAH	37	33	37	31	120	214	365	235	3126	108	3465	3088	103	16	19	35	3123	6945	7327
ASTER	17	17	17	31	120	214	365	165	652	100	917	689	49	9	7	16	705	4283	4889
ICU	5	5	6	31	120	214	365	23	357	161	541	37	293	57	133	190	227	695	1221
NICU	5	5	5	31	120	214	365	50	50	40	140	3	65	9	14	23	26	251	1560
BOUGENVIL	18	27	25	31	120	214	365	208	2058	212	2547	2198	48	12	8	20	2218	6119	6543
ISOLASI	8	7	10	31	120	214	365	56	492	83	646	459	78	16	18	34	493	1720	1984
TOTAL	239	230	237	31	120	214	365	1792	17173	1003	20100	16653	1063	210	291	501	17154	47937	52564

Lampiran 6 Informed Consent Informan

Persetujuan Setelah Penjelasan (*Informed Consent*):

Saya Salwa Reyna Salsabila adalah peneliti dari **Polttekes Kemenkes Tasikmalaya Program Studi D-III RMIK Cirebon**, dengan ini meminta anda untuk berpartisipasi dengan sukarela dalam penelitian yang berjudul "Gambaran Efisiensi Pelayanan Rawat Inap di RSUD Majalengka pada tahun 2019-2022 dengan menggunakan Metode Barber Johnson" dengan beberapa penjelasan sebagai berikut :

1. Tujuan dari penelitian ini untuk mengetahui seberapa efisien pelayanan rawat inap di RSUD Majalengka dengan menggunakan metode Barber Johnson, dan menggunakan metode wawancara.
2. Anda dilibatkan dalam penelitian karena untuk mengetahui informasi lebih mendalam terkait hasil penilaian indikator dan hasil grafik penilaian efisiensi pelayanan rawat inap di RSUD Majalengka. Keterlibatan anda dalam penelitian ini bersifat sukarela.
3. Seandainya anda tidak menyetujui cara ini maka anda dapat memilih cara lain yaitu mengundurkan diri atau anda boleh tidak mengikuti penelitian ini sama sekali. Untuk itu anda tidak akan dikenai sanksi apapun
4. Penelitian ini akan berlangsung selama dua bulan dengan sampel SHRI.
5. Anda tidak akan diberikan imbalan pengganti/ kompensasi berupa atas kehilangan waktu/ketidakhnyamanan lainnya.
6. Setelah selesai penelitian, anda akan diberikan informasi tentang hasil penelitian secara umum melalui bentuk laporan tertulis.
7. Anda akan mendapatkan informasi tentang keadaan kesehatan anda selama pengambilan data/sampel SHRI.
8. Anda akan mendapatkan informasi bila ditemukan temuan yang tidak diharapkan selama penelitian ini.
9. Anda juga akan diinformasikan data lain yang berhubungan dengan keadaan anda yang kemungkinan ditemukan saat pengambilan sampel/data berlangsung.
10. Prosedur pengambilan sampel adalah dengan metode wawancara, cara ini mungkin menyebabkan rasa tidak nyaman yang kemungkinan dialami oleh subjek, dari tindakan mengenai pertanyaan dari peneliti.
11. Tidak ada keuntungan yang anda peroleh dengan keikutsertaan anda.
12. Penelitian dilakukan dengan harapan dapat memberikan manfaat bagi rumah sakit, kampus, dan peneliti.
13. Anda tidak memerlukan perawatan setelah penelitian karena tidak terdapat intervensi dalam penelitian ini.
14. Anda tidak mendapatkan intervensi dengan risiko tertentu yang memerlukan pengobatan atau tindakan kesehatan setelah penelitian ini karena penelitian ini hanya menggunakan kuesioner.

15. Anda tidak memerlukan pengobatan atau tindakan tertentu karena penelitian ini hanya menggunakan kuesioner
16. Anda akan diberikan informasi bila didapatkan informasi baru dari penelitian ini ataupun dari sumber lain.
17. Semua data dalam penelitian ini akan disimpan oleh peneliti dalam bentuk softfile dan hardfile.
18. Semua informasi yang anda berikan dalam penelitian ini tidak akan disebar luaskan sehingga kerahasiaannya akan terjamin.
19. Penelitian ini merupakan penelitian pribadi dan tidak ada sponsor yang mendanai penelitian ini.
20. Peneliti menjadi peneliti sepenuhnya dalam penelitian ini.
21. Peneliti tidak memberikan jaminan kesehatan atau perawatan kepada subyek karena penelitian ini tidak mengandung unsur intervensi dan hanya pengisian kuisisioner.
22. Tidak ada pengobatan atau rehabilitasi dan perawatan kesehatan pada individu / subyek karena penelitian ini tidak mengandung unsur intervensi terhadap subyek.
23. Peneliti tidak menjamin apabila terjadi resiko pada subyek karena penelitian ini non intervensi dan tidak ada organisasi yang bertanggung jawab karena ini merupakan penelitian pribadi.
24. Penelitian ini tidak melibatkan unsure-unsur yang membahayakan kepada individu/subyek sehingga tidak ada jaminan hukum untuk hal tersebut
25. Penelitian ini telah mendapat persetujuan laik etik dari KEPK Poltekkes Kemenkes Tasikmalaya.
26. Anda akan diberikan informasi apabila terjadi pelanggaran pelaksanaan protokol penelitian ini; dan jika terjadi pelanggaran, maka ketua peneliti akan bertanggung jawab.
27. Anda akan mendapatkan penjelasan tentang rancangan penelitian dan perlakuan yang akan dilakukan hingga penelitian selesai.
28. Semua informasi penting akan diungkapkan selama penelitian berlangsung dan anda berhak untuk menarik data/informasi selam penelitian berlangsung
29. Penelitian ini hanya observasional menggunakan instrument kuisisioner tidak menggunakan hasil tes genetik dan informasi genetik keluarga.
30. Penelitian ini hanya observasional menggunakan instrument kuisisioner, tidak menggunakan catatan medis dan hasil laboratorium perawatan klinis milik anda.
31. Penelitian ini tidak menggunakan catatan medis dan hasil laboratorium perawatan klinis milik anda, sehingga tidak diperlukan pengumpulan, penyimpanan, dan penggunaan bahan biologi.
32. Penelitian ini hanya observasional menggunakan instrument kuisisioner, semua responden mendapat perlakuan yang sama dan apabila ada yang membutuhkan tentang informasi tentang kesehatan akan dijellaskan oleh peneliti, termasuk bila ada wanita usia subur.

33. Penelitian ini hanya observasional menggunakan instrument kuisisioner, semua responden mendapat perlakuan yang sama dan apabila ada yang membutuhkan tentang informasi tentang kesehatan akan dijellaskan oleh peneliti, termasuk bila ada wanita hamil/menyusui
34. Penelitian ini hanya observasional menggunakan instrument kuisisioner, semua responden mendapat perlakuan yang sama dan apabila ada yang membutuhkan tentang informasi tentang kesehatan akan dijellaskan oleh peneliti, termasuk disitu bila ada individu yang pernah mengalami atau menjadi korban bencana.
35. Penelitian ini tidak dilakukan secara online dan tidak menggunakan alat online atau digital.

Saya berharap Saudara bersedia untuk menjadi responden dalam penelitian ini dimana saudara akan melakukan pengisian kuesioner yang terkait dengan penelitian. Setelah Saudara membaca maksud dan tujuan penelitian diatas maka saya mohon untuk mengisi nama dan tanda tangan dibawah ini.
Saya setuju untuk ikut serta dalam penelitian ini.

Nama : Irna Madaniyah Fatimah

Tanda tangan : 

Terimakasih atas kesediaan anda untuk ikut serta di dalam penelitian ini.

Saksi

Dengan hormat
Peneliti



DIAS HIDAYAT



Salwa Reyna S

Lampiran 7 Lembar Bimbingan Proposal



KEMENTERIAN KESEHATAN REPUBLIK INDONESIA
POLITEKNIK KESEHATAN TASIKMALAYA
PROGRAM STUDI REKAM MEDIS DAN INFORMASI KESEHATAN
Jl. Pemuda Nomor 38 Kota Cirebon



LEMBAR BIMBINGAN PROPOSAL KARYA TULIS ILMIAH (KTI)

Nama Mahasiswa : SALWA REYNA SALSABILA
NIM : P20637121013
Pembimbing : BAMBANG KARIMANTO, SKM, M.KES
Judul KTI : ANALISIS PENILAIAN EFISIENSI PELAYANAN RAWAT INAP DI RSUD MAJALENGKA PADA TAHUN 2019-2022 DENGAN MENGGUNAKAN METODE BARBER JOHNSON

No.	Tanggal	Topik Bimbingan	Saran	Paraf	
				Mahasiswa	Pembimbing
1.	1/10 2023	Konsultasi Judul	Penggunaan kalimatnya di perbaiki.		
2.	6/11 2023	Konsultasi BAB 1	Tentukan kebijakan yang akan dipakai.		
3.	9/11 2023	Konsultasi revisi BAB 1 lanjut BAB 2	Cari stufen dari Jurnal saja jika tidak punya kenalan di RS nyusun revisi kerangka teori.		
4.	13/11 2023	Konsultasi revisi BAB 2 lanjut BAB 3	Jika referensi dari perkenkes langsung download saja permasalahannya.		
5.	21/11 2023	Konsultasi revisi BAB 2 dan BAB 3	Tambahkan contoh Grafik Barber Johnson		
6.	29/11 2023	Konsultasi revisi BAB 3	Definisi operasional menggunakan tabel		
7.	1/12 2023	Konsultasi pedoman wawancara dan contoh grafik	Tambahan pedoman wawancara		
8.	5/12 2023	Konsultasi revisi pedoman wawancara dan ACC Sempur	ACC Sidang Proposal		

Cirebon, 05 Desember 2023

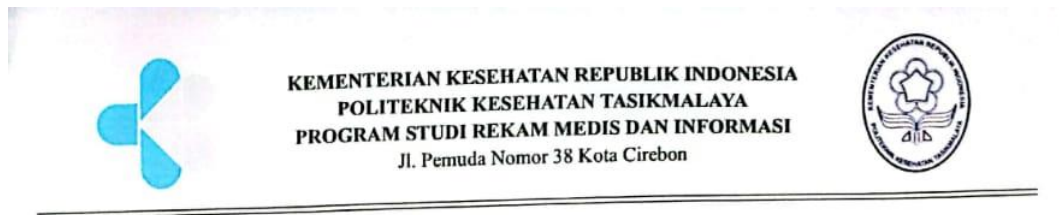
Pembimbing,

Bambang Karimanto, SKM, M. Kes.
NIP. 196304211986031003

Lampiran 8 Dokumentasi Penelitian



Lampiran 9 Format Bimbingan KTI



LEMBAR BIMBINGAN KARYA TULIS ILMIAH (KTI)

Nama Mahasiswa : SALWA REYNA SALSABILA
 NIM : P20637121013
 Pembimbing : Bambang Karmanto, SKM, M.Kes
 Judul KTI : GAMBARAN EFISIENSI PELAYANAN RAWAT INAP DI RSUD
 MAJALENGKA PADA TAHUN 2019-2023 DENGAN MENGGUNAKAN
 METODE BARBER JOHNSON

No	Tanggal	Topik Bimbingan	Saran	Paraf	
				Mahasiswa	Pembimbing
1	18/04/2024	Konsultasi BAB IV Hasil	Lanjut pembahasan		
2	19/04/2024	BAB IV Pembahasan	Diperluas deskripsinya		
3	22/04/2024	BAB IV Pembahasan	Tambahan penjelasan		
4	23/04/2024	BAB IV Konsul revisi	Lanjut BAB V		
5	24/04/2024	BAB V Kesimpulan	Pembeneran kalimat		
6	25/04/2024	BAB V Konsul revisi	Lanjut saran		
7	26/04/2024	BAB V Saran	Penambahan kalimat		
8	29/04/2024	BAB V Konsul revisi	ACC Bab IV-V		
9	30/04/2024	Konsul lampiran, manuskrip	Tambah referensi		
10	02/05/2024	Konsul revisi manuskrip	ACC KTI		

Cirebon, April 2024
 Pembimbing,

Bambang Karmanto, SKM, M.Kes
 NIP. 196304211986031003