

DAFTAR PUSTAKA

- Afshari, A., Mostafavi, F., Keshvari, M., Ahmadi-Ghahnaviye, L., Piruzi, M., Moazam, E., Hejab, K., & Eslami, A.-A. (2016). Health Promoting Hospitals: A Study On Educational Hospitals Of Isfahan, Iran. *Health Promotion Perspectives*, 6(1), 23.
- Barmo, S., Thaha, R. M., Indar, I., Nasir, S., Noor, N. B., & Naiem, M. F. (2020). The Influence Of Communication, Resources, And Disposition On The Implementation Of Health Promotion Hospital At Bhayangkara Hospital, Makassar Indonesia. *International Journal Of Multicultural And Multireligious Understanding*, 7(9), 314–321.
- Deddy, M. (2016). Studi Kebijakan Publik Dan Pelayanan Publik. *Bandung: Alfabeta*.
- Dewi, N. L. P. A., Endiana, I. D. M., & Arizona, I. P. E. (2019). Pengaruh Rasio Likuiditas, Rasio Leverage Dan Rasio Profitabilitas Terhadap Financial Distress Pada Perusahaan Manufaktur. *Kumpulan Hasil Riset Mahasiswa Akuntansi (Kharisma)*, 1(1).
- Fertman, C. I., & Grim, M. L. (2010). *Health Promotion Programs: From Theory To Practice*. John Wiley & Sons.
- Hadi, E. N. (2020). Evaluasi Standar Promosi Kesehatan Rumah Sakit Di Rumah Sakit Umum Daerah Dr. Soekardjo, Kota Tasikmalaya. *Jurnal Kesehatan Masyarakat Aceh (Jukema)*.
- Hasymi, L. F., Yunarti, A., Restapaty, R., & Fitriah, R. (2022). Hubungan Pengetahuan Dan Motivasi Kerja Dengan Perilaku Tenaga Kesehatan Dalam Penatalaksanaan Promosi Kesehatan Di Puskesmas Kota Banjarbaru. *Healthy Tadulako Journal (Jurnal Kesehatan Tadulako)*, 8(2), 105–113.

- Katmini, K. (2022). Gambaran Implementasi Standar Promosi Kesehatan Rumah Sakit (Pkrs) Di Rsud Ibnu Sina Kabupaten Gresik. *Indonesian Journal Of Health Community*, 3(2), 69–75.
- Kemenkes, R. (2018). *Peraturan Menteri Kesehatan Nomor 44 Tahun 2018 Tentang Penyelenggaraan Promosi Kesehatan Rumah Sakit*.
- Kemenkes, R. (2022). *Keputusan Menteri Kesehatan Republik Indonesia Nomor Hk.01.07/Menkes/I128/2022 Tentang Standar Akreditasi Rumah Sakit*.
- Larasanti, A. (2017). Pelaksanaan Promosi Kesehatan Rumah Sakit Di Rsu Haji Surabaya. *Jurnal Promkes*, 5(2), 117–127.
- Manete, L., Lanyumba, F. S., & Syahrir, M. (2022). Penerapan Promosi Kesehatan Di Rumah Sakit Umum Daerah Luwuk Kabupaten Banggai: Implementation Of Health Promotion At Luwuk Regional General Hospital Banggai Regency. *Buletin Kesehatan Mahasiswa*, 1(1), 24–31.
- Maulana, H. (2017). Promosi Kesehatan. Jakarta: Penerbit Buku Kedokteran Egc. 2007. *Sari N Dan Surahma Am*, 74–84.
- Nurmala, I., & Km, S. (2020). *Promosi Kesehatan*. Airlangga University Press.
- Prahesti, M. (2017). Evaluasi Standar Promosi Kesehatan Di Rumah Sakit Islam Surabaya. *Jurnal Promkes*, 6(1), 23–34.
- Purba, A. N. A., Syamsulhuda, B. M., & Shaluhiyah, Z. (2016). Pelaksanaan Kegiatan Promosi Kesehatan Rumah Sakit (Pkrs) Di Rumah Sakit Bhayangkara Tingkat Ii Semarang. *Jurnal Kesehatan Masyarakat*, 4(5), 259–267.
- Purwaningsih, E., Ifadah, E., Paramita, P., Asiah, N., Juwariyah, S., & Sulistyono, R. E. (2023). *Buku Ajar Prmosi Kesehatan*. Pt. Sonpedia Publishing Indonesia.

- Ramadhona, T. I., Budiati, E., & Hermawan, N. A. (2021). Analisis Implementasi Promosi Kesehatan Rumah Sakit. *Jurnal Ilmiah Permas: Jurnal Ilmiah Stikes Kendal*, 11(4), 889–896.
- Sastria, M. E., Rany, N., & Prabu, D. H. (2024). Monitoring Dan Evaluasi Penyelenggaraan Standar Promosi Kesehatan Rumah Sakit Di Rsud Arifin Achmad Provinsi Riau. *Jurnal Kesehatan Tambusai*, 5(1), 1967–1974.
- Setiaji, B., Baharza, S. N., & Fathoni, A. N. (2021). Analysis Of Health Promotion Program Implementation In Hospital. *Indonesian Journal Of Global Health Research*, 3(2), 351–358.
- Sugiyono, Dr. (2021a). *Metode Penelitian Kuantitatif Kualitatif Dan R Dan D*. Afabeta.
- Sugiyono, Dr. (2021b). *Statistika Untuk Penelitian*. Alfabeta.
- Suriani, S., & Darusman, D. (2023). Monitoring Dan Evaluasi Kinerja Manajemen Pkrs Rumah Sakit Bhayangkara Banda Aceh. *Nursing Update: Jurnal Ilmiah Ilmu Keperawatan* P-Issn: 2085-5931 E-Issn: 2623-2871, 14(3), 532–540.
- Sutrisno, S., & Wulandari, D. (2018). Multivariate Analysis Of Variance (Manova) Untuk Memperkaya Hasil Penelitian Pendidikan. *Aksioma: Jurnal Matematika Dan Pendidikan Matematika*, 9(1), 37–53.
- Tifani, M. (2022). *Pengaruh Kualitas Pelayanan Tenaga Administrasi Rumah Sakit Terhadapkepuasan Pasien Di Unit Instalasi Rawat Jalan Rumah Sakit Umum Daerah Arifin Achmad Provinsi Riau* [Phd Thesis, Universitas Awal Bros].

LAMPIRAN

Lampiran 1. Kuesioner

**KUESIONER PENELITIAN FAKTOR-FAKTOR IMPLEMENTASI
PROMOSI KESEHATAN RUMAH SAKIT (STUDI PADA RUMAH SAKIT
DAERAH IDAMAN BANJARBARU)**

Responden yang terhormat, bersama ini saya mohon kesediaan Bapak/Ibu untuk mengisi data kuesioner yang diberikan, Informasi Bapak/Ibu merupakan bantuan yang sangat berarti dalam melengkapi penelitian saya.

No. Responden	:	Tanggal :
Nama Responden	:	
Jenis Kelamin	:	
Umur	:	
Pendidikan Terakhir	:	
Jabatan	:	

Petunjuk Pengisian. Berilah tanda (✓) pada kolom jawaban yang tersedia sesuai dengan jawaban Bapak/Ibu/Sdr.

Keterangan :

SS	: Sangat Setuju
S	: Setuju
KS	: Kurang Setuju
TS	: Tidak Setuju
STS	: Sangat Tidak Setuju

A. Regulasi Promosi Kesehatan

No	Pernyataan	SS	S	KS	TS	STS
1	Kebijakan PKRS di Rumah Sakit Daerah Idaman Banjarbaru telah berjalan secara efektif					
2	Kebijakan yang dibuat ini telah sesuai standar Permenkes					
3	Kebijakan yang ada merujuk pada promosi kesehatan untuk pasien, staf, dan Masyarakat					
4	Rumah Sakit Daerah Idaman Banjarbaru telah melaksanakan sosialisasi kebijakan PKRS					
5	Semua staff disetiap unit mengetahui tentang adanya kebijakan PKRS					
6	Penyusunan pedoman/panduan, Standar Prosedur Operasional (SPO), pelaksanaan, dan regulasi internal PKRS, dengan melibatkan multi disiplin/profesi					
7	Adanya program kerja PKRS yang melibatkan unit kerja lainnya, mencakup aktivitas PKRS					
8	Adanya pedoman dan prosedur kerja PKRS bagi Pasien, Keluarga Pasien, SDM Rumah Sakit, Pengunjung Rumah Sakit, dan Masyarakat Sekitar Rumah Sakit					
9	Tenaga pengelola PKRS yang kompeten dan sesuai dengan jumlah kapasitas tempat tidur Rumah Sakit					
10	Adanya anggaran untuk kegiatan PKRS serta pengadaan sarana dan prasarana pendukung PKRS yang tertuang dalam Rencana Belanja Anggaran (RBA) Rumah Sakit					

B. Asesmen Promosi Kesehatan

No	Pernyataan	SS	S	KS	TS	STS
1	Rumah sakit memastikan ketersediaan prosedur bagi semua pasien untuk menilai kebutuhan mereka akan promosi kesehatan					
2	Ada hasil identifikasi kebutuhan Promosi Kesehatan yang dilakukan oleh Profesional Pemberi Asuhan (PPA) pada saat asesmen					

	awal dan tercatat dalam rekam medik pasien					
3	Ada hasil asesmen pendukung yang dilakukan oleh PPA untuk mendukung intervensi pemberian edukasi efektif bagi Pasien dan tertuang dalam rekam medik pasien					
4	Ada hasil asesmen yang dicatat dalam rekam medik Pasien sebagai dasar dalam perencanaan program Promosi Kesehatan bagi Pasien dan Keluarga Pasien					
5	Ada hasil re-asesmen kebutuhan Promosi Kesehatan berkelanjutan pada saat Pasien akan pulang					

C. Intervensi Promosi Kesehatan

No	Pertanyaan	Ya	Tidak
1	Apakah Adanya hasil asesmen yang dicatat dalam rekam medik Pasien sebagai dasar dalam perencanaan program Promosi Kesehatan bagi Pasien dan Keluarga		
2	Adanya pelaporan hasil asesmen kebutuhan Promosi Kesehatan bagi SDM Rumah Sakit kepada Kepala atau Direktur Rumah Sakit sebagai bahan penyusunan program Promosi Kesehatan		
3	Apakah ada kegiatan pemberian informasi dan edukasi tentang faktor risiko penyakit? Seperti status merokok, status gizi, dll		
4	Apakah tersedia media komunikasi, informasi dan edukasi tentang faktor risiko penyakit?		

D. Monitoring dan Evaluasi Promosi Kesehatan

No	Pertanyaan	SS	S	KS	TS	STS
1	Dilakukan kegiatan monitoring kegiatan Promosi Kesehatan setiap bulan					
2	Ada instrumen monitoring dan evaluasi kegiatan Promosi Kesehatan					
3	Ada tim yang memonitoring kegiatan PKRS					
4	Adanya tindak lanjut hasil monitoring dan evaluasi yang dilakukan oleh instalasi/unitPKRS bersama dengan instalasi/unit terkait					

5	Adanya laporan hasil monitoring dan evaluasi, meliputi hasil pencapaian standar PKRS. Hasil monitoring dan evaluasi dilaporkan kepada Kepala atau Direktur Rumah Sakit.				
6	Apakah ada pertemuan rutin antara instalasi/unit PKRS dengan sumber-sumber yang ada di komunitas untuk mengevaluasi program Promosi Kesehatan berkelanjutan.				
7	Adanya survei kepuasan terhadap pelayanan atau program Promosi Kesehatan minimal 6 bulan sekali.				

E. Implementasi Promosi Kesehatan

No	Pertanyaan	Ya	Tidak
1	Apakah Rumah Sakit Daerah Idaman Banjarbaru telah melakukan program untuk mendukung pelaksanaan PKRS?		
2	Apakah Program PKRS yang dilaksanakan Rumah Sakit Daerah Idaman Banjarbaru telah tepat dan sesuai dengan tujuan yang ingin dicapai?		
3	Apakah jenis kegiatan yang dilaksanakan untuk mendukung program PKRS telah sesuai dengan tujuan program PKRS?		
4	Apakah kegiatan PKRS telah menjangkau semua elemen (Pasien, keluarga pasien, SDM RS, dan masyarakat)?		

Lampiran 2. Informed Consent**LEMBAR PERSETUJUAN MENJADI RESPONDEN**

Yang bertanda tangan dibawah ini, saya :

Nama :

Umur :

Alamat :

Setelah membaca surat permohonan menjadi responden dan mendapat penjelasan tentang penelitian yang dilakukan oleh mahasiswa S1 Administrasi Rumah Sakit. Saya dapat memahami dan mengerti tujuan dan manfaat penelitian yang akan dilakukan. Saya mengerti dan yakin peneliti akan menghormati hak-hak saya dan kerahasiaan identitas saya sebagai responden.

Dengan penuh kesadaran dan tanpa paksaan, saya bersedia menandatangani lembar persetujuan untuk menjadi responden pada penelitian ini.

Banjarbaru,

(.....)

Lampiran 3. Lembar Permohonan Menjadi Responden

Kepada Yth : Bpk/Ibu
Perawat dan Petugas Promosi Kesehatan
Rumah Sakit Daerah Idaman Banjarbaru

Saya Mahasiswa dari Program Studi S1 Adiministrasi Rumah Sakit mengajukan dengan hormat kepada saudara/i untuk bersedia menjadi responden penelitian kami yang berjudul “Faktor-Faktor Yang Mempengaruhi Implementasi Promosi Kesehatan Rumah Sakit Di Rumah Sakit Daerah Idaman Banjarbaru”

Penelitian ini bertujuan untuk menganalisis pelaksanaan standar promosi kesehatan rumah sakit berdasarkan Permenkes Nomor 44 Tahun 2018 di Rumah Sakit Daerah Idaman Banjarbaru. Penelitian ini kami harapkan dapat bermanfaat dalam implementasi promosi kesehatan Rumah sakit di Rumah Sakit Daerah Idaman Banjarbaru.

Semua Pengasuh Profesional Perawat dan Petugas Promosi Kesehatan dapat berpartisipasi dalam penelitian ini, dimana penelitian ini tidak akan memberikan dampak yang membahayakan. Penelitian ini dapat dijadikan pembelajaran bagi pasien dalam upaya pencarian layanan kesehatan yang bermutu.

Penelitian ini bersifat tidak memaksa. Apabila selama penelitian saudara/i mengalami ketidaknyamanan maka saudara/i dapat mengundurkan diri tanpa konsekuensi apapun.

Demikian surat permohonan ini peneliti sampaikan. Atas perhatian dan kerjasama saudara/i peneliti ucapan terimakasih.

Banjarbaru,
Hormat Saya,

Peneliti

Lampiran 4. Surat Studi Pendahuluan



YAYASAN BORNEO LESTARI
UNIVERSITAS BORNEO LESTARI
FAKULTAS ILMU KESEHATAN DAN SAINS TEKNOLOGI
PROGRAM STUDI SARJANA ADMINISTRASI RUMAH SAKIT



Jl. Kelapa Sawit 8 Bumi Berkat Telp. (0511) 4783717 Kel. Sei. Besar Kec. Banjarbaru Selatan Kode Pos 70714
www.stikesborneolestari.ac.id - email: kontak@stikesborneolestari.ac.id

Banjarbaru, 13 November 2023

Nomor : 008/UNBL/FIKST/S1ARS/PPM.07/11/23
Lampiran : -
Perihal : Izin Melakukan Studi Pendahuluan Skripsi

Kepada Yth.
Pimpinan RSD Idaman Banjarbaru
di Tempat

Dengan hormat,

Sehubungan dengan diadakannya kegiatan penelitian berupa Skripsi Mahasiswa pada Semester Ganjil TA. 2023/2024 Program Studi Sarjana Administrasi Rumah Sakit Fakultas Ilmu Kesehatan Dan Sains Teknologi Universitas Borneo Lestari (UNBL), maka dengan ini memohon izin untuk mahasiswa/i berikut :

Nama	:	Muhammad Rizky Firzatullah
NIM	:	SA20015

Mengajukan permohonan izin penelitian untuk Skripsi Mahasiswa agar dapat melakukan Studi Pendahuluan dengan judul “Faktor-Faktor Yang Mempengaruhi Implementasi Promosi Kesehatan Di Rumah Sakit Idaman Kota Banjarbaru” dengan ini bertujuan untuk menanyakan perihal berikut :

1. Data angka Dokter, Perawat, dan Petugas PKRS RSD Idaman Banjarbaru.
2. Wawancara dengan penanggung jawab PKRS RSD Idaman Banjarbaru
3. Data laporan pelaksanaan evaluasi dan monitoring PKRS 3 tahun terakhir

Demikian surat permohonan ini kami sampaikan, atas perhatian dan perkenannya kami ucapan terimakasih.

Dekan Fakultas Ilmu Kesehatan

Dan Sains Teknologi

Universitas Borneo Lestari



Dr. Eny Hastuti, SKM., M.Pd., MPH

NIK. 1105108702

Lampiran 5. Surat Balasan 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, 18 November 2023

Nomor : 400.7.4/78/XI/RSDI/2023
 Sifat : Biasa
 Lampiran : 1
 Perihal : **Izin Permintaan Data Penelitian**

Yth.
 Dekan Fakultas Ilmu Kesehatan dan Sains Teknologi
 Universitas Borneo Lestari

di-
 Tempat

Menghubung surat dari Universitas Borneo Lestari Program Studi Sarjana Administrasi Rumah Sakit dengan Nomor : 008/UNBL/FIKST/S1ARS/PPM.07/11/23 tanggal 13 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	: Muhammad Rizky Firzatullah
NIM	: SA20015
Judul Penelitian	: Faktor-Faktor yang Mempengaruhi Implementasi Promosi Kesehatan di Rumah Sakit Daerah Idaman Kota Banjarbaru

Demi kelancaran dalam kegiatan, Kami wajibkan 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.

Direktur Rumah Sakit Daerah Idaman
Kota Banjarbaru,



dr. Danny Indrawardhana, MMRS
Pembina (IV/a)
NIP 198006212010011015

Catatan : Setelah selesai penulisan agar menyerahkan hasilnya ke Bidang Keperawatan sebagai perpustakaan / arsip RSD Idaman Kota Banjarbaru

Lampiran 6. Ethical Clearance



**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

**KOMITE ETIK PENELITIAN KESEHATAN
HEALTH RESEARCH ETHICS COMMITTEE
RSD IDAMAN KOTA BANJARBARU
IDAMAN DISTRICT HOSPITAL OF BANJARBARU**

**KETERANGAN LAIK ETIK
DESCRIPTION OF ETHICAL EXEMPTION
"ETHICAL EXEMPTION"**

NO. 031 / KEPK-RSDI / V / 2024

Protokol penelitian yang diusulkan oleh :
The research protocol proposed by

Peneliti utama : Muhammad Rizky Firzatullah
Principal investigator

Nama Institusi : Universitas Borneo Lestari
Name of the institution

Dengan judul :
Title

Faktor-Faktor yang Mempengaruhi Implementasi Promosi Kesehatan Rumah Sakit di Rumah Sakit Daerah Idaman Banjarbaru'

" Factors Affecting the Implementation of Hospital Health Promotion at Idaman Banjarbaru Regional Hospital"

Dinyatakan laik etik sesuai 7 (tujuh) Standar WHO 2011, yaitu 1) nilai sosial, 2) nilai ilmiah, 3) pemerataan beban dan manfaat, 4) risiko, 5) bujukan / eksplorasi, 6) kerahasiaan, 7) persetujuan setelah penjelasan, yang merujuk pada Pedoman CIOMS 2016. Hal ini seperti yang ditunjukkan oleh terpenuhinya indikator setiap standar.

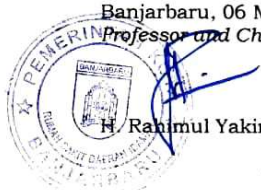
Declared to be ethically appropriate in accordance to 7 (seven) WHO standards, 1) social values, 2) scientific value, 3) equitable assessment and benefits, 4) risk, 5) persuasion / exploitation, 6) confidentiality and privacy, and 7) informed consent, referring to the 2016 CIOMS guidelines. This is as indicated by the fulfillment of the indicators of each standard.

Pernyataan laik etik ini berlaku selama kurun waktu tanggal 06 Mei 2024 sampai dengan tanggal 06 Agustus 2024

This declaration of ethics applies during the period 06 May 2024 until 06 August 2024.

Banjarbaru, 06 Mei 2024
Professor and Chairperson

H. Rahimul Yakin, S.Kep., M.Epid



Lampiran 7. Uji Validitas dan Uji Reliabilitas Kuesioner

1. Implementasi PKRS

Correlations						
	Y31	Y32	Y33	Y34	Total5	
Y31	Pearson Correlation	1	.464**	-.050	.356	.681**
	Sig. (2-tailed)		.010	.795	.053	.000
	N	30	30	30	30	30
Y32	Pearson Correlation	.464**	1	-.050	.356	.681**
	Sig. (2-tailed)	.010		.795	.053	.000
	N	30	30	30	30	30
Y33	Pearson Correlation	-.050	-.050	1	.557**	.473**
	Sig. (2-tailed)	.795	.795		.001	.008
	N	30	30	30	30	30
Y34	Pearson Correlation	.356	.356	.557**	1	.850**
	Sig. (2-tailed)	.053	.053	.001		.000
	N	30	30	30	30	30
Total5	Pearson Correlation	.681**	.681**	.473**	.850**	1
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.008	.000	
	N	30	30	30	30	30

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

Reliability Statistics	
Cronbach's Alpha	N of Items
.622	4

2. Regulasi PKRS

	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000		.000	.000	.000	.000	.705	.001	.000
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
X05	Pearson Correlation	.720**	.604**	.633**	.668**	1	.447*	.709**	.880**	.387*	.735**	.880**
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	.000		.013	.000	.000	.035	.000	.000
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
X06	Pearson Correlation	.491**	.596**	.559**	.618**	.447*	1	.596**	.540**	.268	.633**	.704**
	Sig. (2-tailed)	.006	.001	.001	.000	.013		.001	.002	.153	.000	.000
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
X07	Pearson Correlation	.669**	.814**	.761**	.666**	.709**	.596**	1	.597**	.294	.699**	.837**
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	.000	.000	.001		.001	.115	.000	.000
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
X08	Pearson Correlation	.739**	.597**	.740**	.683**	.880**	.540**	.597**	1	.406*	.773**	.901**
	Sig. (2-tailed)	.000	.001	.000	.000	.000	.002	.001		.026	.000	.000
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
X09	Pearson Correlation	.054	.178	.062	.072	.387*	.268	.294	.406*	1	.558**	.461*
	Sig. (2-tailed)	.776	.347	.746	.705	.035	.153	.115	.026		.001	.010
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
X10	Pearson Correlation	.556**	.567**	.633**	.554**	.735**	.633**	.699**	.773**	.558**	1	.863**
	Sig. (2-tailed)	.001	.001	.000	.001	.000	.000	.000	.000	.001		.000
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
Total1	Pearson Correlation	.816**	.801**	.832**	.816**	.880**	.704**	.837**	.901**	.461*	.863**	1
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.010	.000	
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30

**. 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
.925	10

3. Asesmen PKRS

Correlations						
	X12	X13	X14	X15	X16	Total2
X12	Pearson Correlation	1	.677**	.804**	.667**	.736**
	Sig. (2-tailed)		.000	.000	.000	.000
	N	30	30	30	30	30
X13	Pearson Correlation	.677**	1	.855**	.840**	.927**
	Sig. (2-tailed)	.000		.000	.000	.000

	N	30	30	30	30	30	30
X14	Pearson Correlation	.804**	.855**	1	.829**	.915**	.954**
	Sig. (2-tailed)	.000	.000		.000	.000	.000
X15	N	30	30	30	30	30	30
	Pearson Correlation	.667**	.840**	.829**	1	.906**	.907**
X16	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000		.000	.000
	N	30	30	30	30	30	30
Total2	Pearson Correlation	.736**	.927**	.915**	.906**	1	.964**
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	.000		.000
	N	30	30	30	30	30	30

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

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
.947	5

4. Intervensi PKRS

Correlations						
	X18	X19	X20	X21	Total3	
X18	Pearson Correlation	1	-.034	.695**	.034	.655**
	Sig. (2-tailed)		.856	.000	.856	.000
X19	N	30	30	30	30	30
	Pearson Correlation	-.034	1	.695**	.034	.655**
X20	Sig. (2-tailed)	.856		.000	.856	.000
	N	30	30	30	30	30
X21	Pearson Correlation	.695**	.695**	1	.050	.943**
	Sig. (2-tailed)	.000	.000		.795	.000
Total3	N	30	30	30	30	30
	Pearson Correlation	.034	.034	.050	1	.379*
	Sig. (2-tailed)	.856	.856	.795		.039
	N	30	30	30	30	30

**. 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
.603	4

5. Monitoring dan Evaluasi

		Correlations							
		X23	X24	X25	X26	X27	X28	X29	Total4
X23	Pearson Correlation	1	.883**	.964**	.838**	.929**	.795**	.883**	.944**
	Sig. (2-tailed)		.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000
	N	30	30	30	30	30	30	30	30
X24	Pearson Correlation	.883**	1	.914**	.951**	.954**	.904**	.902**	.971**
	Sig. (2-tailed)	.000		.000	.000	.000	.000	.000	.000
	N	30	30	30	30	30	30	30	30
X25	Pearson Correlation	.964**	.914**	1	.870**	.960**	.826**	.914**	.966**
	Sig. (2-tailed)	.000	.000		.000	.000	.000	.000	.000
	N	30	30	30	30	30	30	30	30
X26	Pearson Correlation	.838**	.951**	.870**	1	.910**	.948**	.849**	.948**
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000		.000	.000	.000	.000
	N	30	30	30	30	30	30	30	30
X27	Pearson Correlation	.929**	.954**	.960**	.910**	1	.867**	.954**	.983**
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	.000		.000	.000	.000
	N	30	30	30	30	30	30	30	30
X28	Pearson Correlation	.795**	.904**	.826**	.948**	.867**	1	.904**	.927**
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	.000	.000		.000	.000
	N	30	30	30	30	30	30	30	30
X29	Pearson Correlation	.883**	.902**	.914**	.849**	.954**	.904**	1	.956**
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	.000	.000	.000		.000
	N	30	30	30	30	30	30	30	30
Total4	Pearson Correlation	.944**	.971**	.966**	.948**	.983**	.927**	.956**	1
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	
	N	30	30	30	30	30	30	30	30

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

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
.984	7

Lampiran 8. Hasil Uji *Chi-Square* Regulasi, Asesmen, Intervensi, Monitoring dan Evaluasi, Dengan Implementasi Promosi Kesehatan

1. Uji Univariat

a. Implementasi PKRS

Implementasi PKRS				
	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid Tidak Terimplementasi	41	26.3	26.3	26.3
Terimplementasi	115	73.7	73.7	100.0
Total	156	100.0	100.0	

b. Regulasi PKRS

Regulasi				
	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid Belum Efektif	68	43.6	43.6	43.6
Efektif	88	56.4	56.4	100.0
Total	156	100.0	100.0	

c. Asesmen PKRS

Asesmen				
	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid Belum Terlaksana	45	28.8	28.8	28.8
Terlaksana	111	71.2	71.2	100.0
Total	156	100.0	100.0	

d. Intervensi PKRS

Intervensi				
	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid Belum Terlaksana	28	17.9	17.9	17.9
Terlaksana	128	82.1	82.1	100.0
Total	156	100.0	100.0	

e. Monitoring dan Evaluasi PKRS

Monitoring & Evaluasi

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid Belum Terlaksana	17	10.9	10.9	10.9
Terlaksana	139	89.1	89.1	100.0
Total	156	100.0	100.0	

2. Uji Bivariat

a. Regulasi Terhadap Implementasi PKRS

Case Processing Summary

	Cases					
	Valid		Missing		Total	
	N	Percent	N	Percent	N	Percent
Regulasi * Implementasi PKRS	156	100.0%	0	0.0%	156	100.0%

Regulasi * Implementasi PKRS Crosstabulation

Regulasi	Belum Efektif	Implementasi PKRS			Total
		Tidak Terimplementasi		Terimplementasi	
		Count	Expected Count	% within Regulasi	
Regulasi	Belum Efektif	26	17.9	38.2%	68
		42	50.1	61.8%	68.0
		17.9	50.1	61.8%	100.0%
	Efektif	15	23.1	17.0%	88
		73	64.9	83.0%	88.0
		23.1	64.9	83.0%	100.0%
Total		41	41.0	26.3%	156
		115	115.0	73.7%	156.0
		41.0	115.0	73.7%	100.0%

Chi-Square Tests

	Value	Df	Asymptotic Significance		Exact Sig. (2-sided)	Exact Sig. (1-sided)
			(2-sided)			
Pearson Chi-Square	8.890 ^a	1		.003		
Continuity Correction ^b	7.830	1		.005		
Likelihood Ratio	8.877	1		.003		
Fisher's Exact Test					.003	.003
Linear-by-Linear Association	8.833	1		.003		
N of Valid Cases	156					

b. Asesmen Terhadap Implementasi PKRS

Case Processing Summary

	Cases					
	Valid		Missing		Total	
	N	Percent	N	Percent	N	Percent
Asesmen * Implementasi PKRS	156	100.0%	0	0.0%	156	100.0%

Asesmen * Implementasi PKRS Crosstabulation

		Implementasi PKRS			Total
		Tidak		Terimplementasi	
Asesmen	Belum Terlaksana	Count	19	26	
		Expected Count	11.8	33.2	45.0
Asesmen	Terlaksana	% within Asesmen	42.2%	57.8%	100.0%
		Count	22	89	111
Asesmen	Terlaksana	Expected Count	29.2	81.8	111.0
		% within Asesmen	19.8%	80.2%	100.0%
Total		Count	41	115	156
		Expected Count	41.0	115.0	156.0
		% within Asesmen	26.3%	73.7%	100.0%

Chi-Square Tests

	Value	Df	Asymptotic Significance		Exact Sig. (2-sided)	Exact Sig. (1-sided)
			(2-sided)			
Pearson Chi-Square	8.294 ^a	1		.004		
Continuity Correction ^b	7.178	1		.007		
Likelihood Ratio	7.885	1		.005		
Fisher's Exact Test					.005	.004
Linear-by-Linear Association	8.241	1		.004		
N of Valid Cases	156					

c. Intervensi Terhadap Implementasi PKRS

Case Processing Summary

	Cases					
	Valid		Missing		Total	
	N	Percent	N	Percent	N	Percent
Intervensi * Implementasi PKRS	156	100.0%	0	0.0%	156	100.0%

Intervensi * Implementasi PKRS Crosstabulation

		Implementasi PKRS					
		Tidak					
Intervensi	Belum Terlaksana	Terimplementasi		Terimplementasi		Total	
		Count		13	15	28	
		Expected Count		7.4	20.6	28.0	
		% within Intervensi		46.4%	53.6%	100.0%	
Intervensi	Terlaksana	Count		28	100	128	
		Expected Count		33.6	94.4	128.0	
		% within Intervensi		21.9%	78.1%	100.0%	
		Count		41	115	156	
		Expected Count		41.0	115.0	156.0	
		% within Intervensi		26.3%	73.7%	100.0%	

Chi-Square Tests

	Value	Df	Asymptotic Significance		Exact Sig. (2-sided)	Exact Sig. (1-sided)
			(2-sided)			
Pearson Chi-Square	7.149 ^a	1		.008		
Continuity Correction ^b	5.938	1		.015		
Likelihood Ratio	6.552	1		.010		
Fisher's Exact Test					.016	.009
Linear-by-Linear Association	7.103	1		.008		
N of Valid Cases	156					

d. Monitoring dan Evaluasi Terhadap Implementasi PKRS

Case Processing Summary

		Cases				Total N	Total Percent
		Valid N	Valid Percent	Missing N	Missing Percent		
	Monitoring & Evaluasi * Implementasi PKRS	156	100.0%	0	0.0%	156	100.0%

Monitoring & Evaluasi * Implementasi PKRS Crosstabulation

		Implementasi PKRS			Total
		Tidak	Terimplementasi	Terimplementasi	
Monitoring & Evaluasi	Belum Terlaksana	Count	10	7	17
	Terlaksana	Expected Count	4.5	12.5	17.0
		% within Monitoring & Evaluasi	58.8%	41.2%	100.0%
	Terlaksana	Count	31	108	139
		Expected Count	36.5	102.5	139.0
		% within Monitoring & Evaluasi	22.3%	77.7%	100.0%
Total		Count	41	115	156
		Expected Count	41.0	115.0	156.0
		% within Monitoring & Evaluasi	26.3%	73.7%	100.0%

Chi-Square Tests

	Value	Df	Asymptotic Significance (2-sided)		Exact Sig. (2-sided)	Exact Sig. (1-sided)
				(2-sided)		
Pearson Chi-Square	10.428 ^a	1		.001		
Continuity Correction ^b	8.628	1		.003		
Likelihood Ratio	9.137	1		.003		
Fisher's Exact Test					.003	.003
Linear-by-Linear Association	10.361	1		.001		
N of Valid Cases	156					

3. Uji Multivariat

Variables in the Equation

	B	S.E.	Wald	df	Sig.	Exp(B)	95% C.I. for EXP(B)	
Step 1 ^a	Regulasi	.652	.443	2.164	1	.141	1.919	.805 4.575
	Intervensi	1.108	.468	5.621	1	.018	3.030	1.212 7.574
	Asesmen	.700	.453	2.384	1	.123	2.013	.828 4.893
	Monitoring & Evaluasi	1.539	.571	7.276	1	.007	4.660	1.523 14.256
	Constant	-5.957	1.569	14.407	1	.000	.003	
Step 2 ^a	Intervensi	1.087	.463	5.514	1	.019	2.966	1.197 7.350
	Asesmen	.992	.408	5.902	1	.015	2.697	1.211 6.005
	Monitoring & Evaluasi	1.690	.560	9.119	1	.003	5.421	1.810 16.238
	Constant	-5.708	1.543	13.685	1	.000	.003	

a. Variable(s) entered on step 1: Regulasi, Intervensi, Asesmen, Monitoring & Evaluasi.

Correlation Matrix

	Constant	Regulasi	Intervensi	Asesmen	Monitoring & Evaluasi	
Step 1	Constant	1.000	-.143	-.566	-.323	-.710
	Regulasi	-.143	1.000	.059	-.420	-.151
	Intervensi	-.566	.059	1.000	-.091	.090
	Asesmen	-.323	-.420	-.091	1.000	.111
	Monitoring & Evaluasi	-.710	-.151	.090	.111	1.000
Step 2	Constant	1.000		-.563	-.428	-.750
	Intervensi	-.563		1.000	-.074	.101
	Asesmen	-.428		-.074	1.000	.056
	Monitoring & Evaluasi	-.750		.101	.056	1.000

Lampiran 9. Rekap Pertanyaan Kuesioner

Responden	Regulasi										Asesmen					Intervensi				Monitoring & Evaluasi						Implementasi				
	P1	P2	P3	P4	P5	P6	P7	P8	P9	P10	P1	P2	P3	P4	P5	P1	P2	P3	P4	P1	P2	P3	P4	P5	P6	P7	P1	P2	P3	P4
R1	5	5	5	5	2	2	4	5	2	4	4	4	4	4	4	2	2	2	1	4	4	4	4	4	4	4	2	2	2	2
R2	4	4	4	4	2	2	4	4	2	4	4	4	4	4	4	2	2	2	2	4	4	4	4	4	4	4	2	2	2	2
R3	5	5	5	5	1	1	5	5	1	5	5	5	5	5	5	1	1	1	1	5	5	5	5	5	5	5	2	2	2	2
R4	5	5	5	5	1	1	5	5	1	5	5	5	5	5	5	2	2	2	1	5	5	5	5	5	5	5	2	2	2	2
R5	5	5	5	5	1	1	5	5	1	5	5	5	5	5	5	2	2	2	1	5	5	5	5	5	5	5	2	2	2	2
R6	4	4	4	4	2	2	4	2	2	2	2	4	2	2	4	2	2	2	1	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	1
R7	4	4	4	4	2	2	4	4	2	4	4	4	4	4	4	2	2	2	1	4	4	4	4	4	4	4	2	2	2	2
R8	4	4	4	4	2	2	4	2	2	2	2	4	2	2	4	1	1	1	1	4	4	4	4	4	4	4	2	2	2	2
R9	4	4	4	4	2	2	4	4	2	4	4	4	4	4	4	2	2	2	1	4	4	4	4	4	4	4	2	2	2	2
R10	4	4	4	4	2	2	4	2	2	2	2	4	2	2	4	2	2	2	1	4	3	4	2	2	3	2	1	1	1	1
R11	4	4	4	4	2	1	4	5	1	4	2	4	2	2	4	2	2	2	1	5	5	5	5	4	4	1	1	2	2	2
R12	4	4	4	4	2	2	4	4	2	4	4	4	4	4	4	2	2	2	1	4	4	4	4	4	4	4	2	2	2	2
R13	4	4	4	4	2	1	4	4	2	4	2	4	2	2	4	2	2	2	1	4	4	4	4	4	4	4	2	2	2	2
R14	4	4	4	4	2	2	4	4	2	4	4	4	4	4	4	2	2	2	1	4	4	4	4	4	4	4	2	2	2	2
R15	5	5	5	5	1	1	5	5	3	5	5	5	5	5	5	2	2	2	1	5	5	5	5	5	5	5	2	2	2	2
R16	5	5	5	5	1	1	5	5	3	5	2	4	2	2	4	2	2	2	1	5	5	5	5	5	5	5	2	2	2	2
R17	4	4	4	4	2	2	4	4	2	4	4	4	4	4	4	2	2	2	1	4	4	4	4	4	4	4	2	2	2	2
R18	4	4	4	4	2	1	4	5	1	4	2	4	2	2	4	2	2	2	1	4	4	4	4	4	4	4	2	2	2	2
R19	4	4	4	4	2	2	4	4	2	4	4	4	4	4	4	2	2	2	2	4	4	4	4	4	4	4	2	2	2	2
R20	4	4	4	4	2	2	4	4	2	4	4	4	4	4	4	2	2	2	1	4	4	4	4	4	4	4	2	2	2	2
R21	3	4	3	4	3	2	4	3	1	4	5	5	5	4	5	2	1	1	1	4	4	4	4	4	4	4	1	1	1	1
R22	4	4	4	4	2	2	4	4	2	4	4	4	4	4	4	2	2	2	1	4	4	4	4	4	4	4	2	2	2	2
R23	5	4	5	4	1	2	5	5	1	5	5	5	5	5	5	1	1	1	1	5	5	5	4	5	4	5	1	2	2	1
R24	4	4	4	4	2	1	4	5	1	4	2	4	2	2	4	2	2	2	1	4	4	4	4	4	4	4	1	1	1	1
R25	4	4	4	4	2	2	4	4	2	4	4	4	4	4	4	2	2	2	1	4	4	4	4	4	4	4	2	2	2	2
R26	3	4	4	3	2	2	4	3	2	4	4	4	4	4	4	2	2	2	1	3	4	3	4	4	4	4	2	1	2	1
R27	4	4	4	4	2	1	4	5	1	4	2	4	2	2	4	2	2	2	1	4	3	4	2	2	3	2	1	1	1	1

R28	4	5	4	4	1	2	5	4	1	4	5	4	5	4	4	4	1	2	1	1	5	4	5	4	5	4	5	2	2	2	2
R29	4	4	4	4	2	1	4	5	1	4	4	3	4	4	4	4	2	2	2	1	4	4	4	4	4	4	4	2	2	2	2
R30	4	4	4	4	2	3	4	4	3	3	4	4	4	4	4	4	2	2	2	1	3	4	4	4	4	3	4	2	2	2	2
R31	4	4	4	4	2	1	4	5	1	4	2	4	2	2	4	2	2	2	1	4	3	4	2	2	3	2	2	2	2	2	2
R32	4	4	5	5	2	1	5	5	1	4	5	5	5	5	4	2	2	2	1	5	5	5	5	5	5	5	2	2	2	2	2
R33	4	5	5	5	2	1	4	4	2	4	4	4	4	4	4	2	2	2	1	4	4	4	4	4	4	4	2	2	2	2	2
R34	4	4	4	4	2	1	4	5	1	4	2	4	2	2	4	2	2	2	1	4	4	4	4	4	4	4	2	2	2	2	2
R35	4	4	4	4	2	1	4	5	1	4	4	4	4	4	4	2	2	2	1	4	4	4	4	4	4	4	1	1	1	1	1
R36	4	4	4	4	2	2	4	4	2	4	4	4	4	4	4	2	2	2	1	4	4	4	4	4	4	4	2	2	1	1	1
R37	4	4	4	4	2	2	4	4	2	4	4	4	4	4	4	2	2	2	1	4	4	4	4	4	4	4	2	2	2	2	2
R38	4	4	4	4	2	1	4	5	1	4	5	5	5	5	5	1	1	1	1	5	5	5	5	5	5	5	2	2	2	2	2
R39	5	5	5	5	1	1	5	5	1	5	5	5	5	5	5	2	2	2	1	4	3	4	2	2	3	2	2	2	2	2	2
R40	5	5	5	5	1	1	5	5	1	5	2	4	2	2	4	2	2	2	1	5	5	5	5	5	5	5	2	2	2	2	2
R41	5	5	5	5	1	1	5	5	1	5	5	5	5	5	5	2	2	2	1	5	5	5	5	5	5	5	1	1	2	2	2
R42	4	4	4	4	2	1	4	5	1	4	5	5	5	5	5	1	1	1	1	5	5	5	5	5	5	5	2	2	2	2	2
R43	4	4	4	4	3	3	4	3	2	4	4	3	4	3	3	2	2	2	1	5	4	4	4	4	3	3	2	2	2	2	2
R44	3	3	3	3	1	3	3	3	3	3	4	4	4	4	4	2	2	2	1	4	4	2	3	3	3	3	2	2	2	2	2
R45	4	4	4	4	1	2	4	4	3	4	5	5	5	5	5	2	2	2	1	5	5	5	4	4	4	4	2	2	2	2	2
R46	4	4	4	4	2	2	4	4	2	4	4	4	4	4	4	1	1	1	1	3	2	4	2	4	2	3	1	1	1	1	1
R47	4	5	5	5	2	2	4	4	3	4	2	4	2	2	4	2	2	2	1	4	4	4	4	4	3	4	2	2	2	2	2
R48	4	4	4	4	2	1	4	5	1	4	4	4	5	4	4	2	2	2	1	4	4	4	4	4	3	4	2	2	2	2	2
R49	4	4	4	4	2	2	4	4	2	4	2	4	2	2	4	1	1	1	1	4	4	4	4	4	4	4	1	1	1	1	1
R50	4	5	4	5	2	2	5	4	2	4	4	4	4	4	4	2	2	2	1	4	4	4	4	4	4	4	2	2	2	2	2
R51	4	4	4	4	2	1	4	5	1	4	4	4	4	4	4	2	1	1	1	4	4	4	4	4	4	4	2	2	2	2	2
R52	4	4	4	4	3	2	3	4	3	4	3	4	4	4	4	2	2	2	1	3	3	3	3	3	3	4	2	2	2	2	2
R53	4	4	4	4	2	1	4	5	1	4	3	4	4	3	4	2	2	2	1	3	3	4	4	4	3	3	1	2	2	1	1
R54	4	4	4	4	2	1	4	5	1	4	2	4	2	2	4	1	1	1	1	4	4	4	4	4	4	4	1	1	1	1	1
R55	3	4	4	3	2	2	4	4	2	4	4	4	4	4	4	2	2	2	1	3	2	4	2	4	2	3	2	2	2	2	2
R56	4	4	4	3	2	2	4	4	2	4	4	4	4	4	4	2	2	2	1	4	2	2	3	4	4	4	2	1	2	1	1
R57	3	4	4	3	3	2	4	4	2	4	4	4	4	4	3	2	2	2	1	3	3	4	4	4	2	4	2	2	2	2	2
R58	3	4	4	3	3	2	4	4	2	4	4	4	4	4	4	3	1	2	1	1	3	3	4	4	4	2	4	2	2	2	2

R59	4	5	4	4	2	2	4	4	2	4	4	4	4	4	4	4	2	2	2	1	4	4	4	4	4	4	4	2	2	2	2
R60	4	4	4	4	2	1	4	5	1	4	4	4	4	4	4	4	2	2	2	1	4	4	4	4	4	4	4	2	2	2	2
R61	5	5	5	5	1	1	5	5	1	5	2	4	2	2	4	1	1	1	1	5	5	5	5	5	5	5	2	2	2	2	
R62	4	4	4	4	2	1	4	5	1	4	5	5	5	5	5	2	2	2	1	5	5	5	5	5	5	5	2	1	2	1	
R63	4	4	4	4	2	1	4	5	1	4	2	4	2	2	4	2	2	2	1	4	5	5	5	5	5	5	1	1	1	1	
R64	4	4	4	4	2	1	4	5	1	4	2	4	2	2	4	2	2	2	1	4	4	4	4	4	4	4	2	2	2	2	
R65	4	4	4	4	2	2	4	4	2	4	4	4	4	4	4	1	1	1	1	4	4	4	4	4	4	4	1	2	2	1	
R66	4	4	4	4	2	2	4	4	2	4	4	4	4	4	4	4	2	1	1	1	4	4	4	4	4	4	4	2	2	2	2
R67	4	4	4	4	2	1	4	5	1	4	2	4	2	2	4	2	2	2	1	4	4	4	4	4	4	4	2	2	2	2	
R68	4	4	5	4	2	2	4	4	2	4	5	4	4	5	4	2	2	2	1	4	5	4	4	4	4	4	1	1	1	1	
R69	4	4	4	4	2	1	4	5	1	4	2	4	2	2	4	2	2	2	1	4	5	5	5	4	4	5	2	2	2	2	
R70	4	4	4	4	2	2	4	4	3	4	4	4	4	4	4	1	1	1	1	4	4	4	4	4	4	4	2	2	2	2	
R71	4	4	4	4	2	1	4	5	1	4	2	4	2	2	4	2	2	2	1	4	5	5	5	4	4	5	1	1	2	2	
R72	5	5	5	5	1	1	5	5	1	5	5	5	5	5	5	2	2	2	1	5	5	5	5	5	5	5	1	1	1	1	
R73	4	4	4	5	1	1	4	4	2	4	2	4	2	2	4	2	2	2	1	4	4	4	4	5	5	5	2	2	2	2	
R74	4	4	4	4	2	2	4	4	2	4	4	4	4	4	4	2	2	2	1	4	4	4	4	4	4	4	2	2	2	2	
R75	4	4	4	4	2	1	4	5	1	4	4	4	4	4	4	2	2	2	1	3	2	4	2	4	2	3	1	1	1	1	
R76	4	3	4	4	3	2	4	4	2	4	4	4	4	4	4	2	2	2	1	3	3	3	3	3	3	4	2	2	2	2	
R77	4	4	4	4	2	2	4	4	2	4	4	4	4	4	4	2	2	2	1	4	4	4	4	4	4	4	2	2	1	1	
R78	4	4	4	4	2	1	4	5	1	4	2	4	2	2	4	2	2	2	1	4	4	4	4	4	4	4	2	2	2	2	
R79	4	5	4	4	2	2	4	4	2	4	5	4	4	4	4	2	2	2	2	5	5	4	4	4	4	4	2	2	2	2	
R80	4	4	4	4	2	2	4	4	2	4	4	4	4	4	4	2	2	2	1	4	4	4	4	4	4	4	1	1	1	1	
R81	4	4	4	4	2	1	4	5	1	4	2	4	2	2	4	2	2	2	1	4	4	4	4	4	4	4	2	2	2	2	
R82	4	4	4	4	2	2	4	4	2	4	4	4	4	4	4	1	2	1	1	4	4	4	4	4	4	4	1	1	1	1	
R83	4	4	4	4	2	1	4	5	1	4	4	4	4	4	4	2	2	2	1	4	4	4	4	4	4	4	2	2	2	2	
R84	4	4	4	4	2	2	4	4	2	4	4	4	4	4	4	2	2	2	1	4	4	4	4	4	4	4	2	2	2	2	
R85	4	4	4	4	2	1	4	5	1	4	2	4	2	2	4	1	1	1	1	4	4	4	4	4	4	4	1	1	1	1	
R86	5	5	5	5	1	1	5	5	1	5	5	5	5	5	5	2	2	2	1	5	5	5	5	5	5	5	2	2	2	1	
R87	4	4	4	4	2	1	4	5	1	4	5	5	5	5	5	2	2	2	1	5	5	5	5	5	5	5	2	2	2	2	
R88	5	5	5	5	1	1	5	5	1	5	2	4	2	2	4	2	2	2	1	5	5	5	5	5	5	5	2	2	2	2	
R89	4	4	4	4	2	2	4	2	2	2	2	4	4	4	4	2	2	2	1	3	2	4	2	4	2	3	1	1	1	1	

R90	4	4	4	4	2	2	4	4	2	4	4	4	4	4	4	1	1	1	1	4	4	4	4	4	4	4	4	2	2	2	2
R91	4	4	4	4	2	1	4	5	1	4	2	4	2	2	4	2	2	2	1	4	4	4	4	4	4	4	1	1	1	1	
R92	4	4	4	4	2	2	4	4	2	4	4	4	4	4	4	2	2	2	1	4	4	4	4	4	4	4	1	2	2	1	
R93	4	4	4	4	2	2	4	4	2	4	4	4	4	4	4	2	2	2	1	4	4	4	4	4	4	4	2	2	2	2	
R94	4	4	4	4	2	1	4	5	1	4	2	4	2	2	4	2	2	2	1	5	5	5	5	4	4	4	1	1	1	1	
R95	4	4	4	4	2	2	4	4	2	4	4	4	4	4	4	2	2	2	1	4	4	4	4	4	4	4	2	1	2	1	
R96	4	4	4	4	2	1	4	4	2	4	2	4	2	2	4	2	2	2	1	3	2	4	2	4	2	3	2	2	2	2	
R97	4	4	4	4	2	2	4	4	2	4	4	4	4	4	4	1	2	1	1	4	4	4	4	4	4	4	2	2	2	2	
R98	4	4	4	4	2	1	4	5	1	4	2	4	2	2	4	1	1	1	1	5	5	5	5	5	5	5	5	1	1	1	
R99	5	5	5	5	1	1	5	5	1	5	5	5	5	5	5	2	2	2	1	5	5	5	5	5	5	5	2	2	2	2	
R100	4	4	4	4	2	2	4	4	2	4	4	4	4	4	4	2	2	2	2	4	4	4	4	4	4	4	2	2	2	1	
R101	4	4	4	4	2	1	4	5	1	4	4	4	4	4	4	2	2	2	1	4	4	4	4	4	4	4	1	1	1	1	
R102	4	4	4	4	2	2	4	4	2	4	4	4	4	4	4	2	2	2	1	4	4	4	4	4	4	4	2	2	2	2	
R103	4	4	4	4	2	1	4	5	1	4	2	4	2	2	4	1	1	1	1	4	4	4	4	4	4	4	2	2	2	2	
R104	4	4	4	4	2	2	4	4	2	4	4	4	4	4	4	2	2	2	2	3	2	4	2	4	2	3	1	1	1	1	
R105	3	4	3	4	3	2	4	3	1	4	5	5	5	4	2	2	2	2	1	4	4	4	4	4	4	4	2	2	2	2	
R106	4	4	4	4	2	2	4	4	2	4	4	4	4	4	4	2	2	2	1	4	4	4	4	4	4	4	2	2	1	1	
R107	4	4	4	4	2	1	4	5	1	4	5	5	5	5	5	2	2	2	1	3	2	4	2	4	2	3	2	2	2	2	
R108	5	4	4	4	2	2	4	4	2	4	4	4	4	4	4	2	2	2	1	4	4	4	4	4	4	4	2	2	2	2	
R109	4	4	4	4	2	2	4	4	2	4	4	4	4	4	4	2	2	2	1	4	4	4	4	4	4	4	2	2	2	2	
R110	3	4	4	3	2	2	4	3	2	4	2	4	2	2	4	2	2	2	1	3	4	4	4	4	4	4	1	1	1	1	
R111	4	4	4	4	2	2	4	4	2	4	4	4	4	4	4	1	2	2	2	1	4	4	4	4	4	4	2	1	2	1	
R112	4	5	4	4	1	2	5	4	1	4	5	4	5	4	4	2	2	2	1	5	4	5	4	5	4	5	2	2	2	2	
R113	4	4	4	4	2	1	4	5	1	4	2	4	2	2	4	1	1	1	1	4	4	4	4	4	4	4	1	1	1	1	
R114	4	4	4	4	2	3	4	4	2	4	4	4	4	4	4	2	2	2	1	3	4	4	4	4	3	4	2	2	2	2	
R115	4	4	4	4	2	2	4	4	2	4	4	4	4	4	4	1	1	1	1	3	2	4	2	4	2	3	1	1	1	1	
R116	4	4	4	4	2	1	4	5	1	4	5	5	5	5	4	2	2	2	1	5	5	5	5	5	5	5	1	1	2	2	
R117	4	5	5	5	2	1	4	4	2	4	4	4	4	4	4	2	2	2	1	4	4	4	4	4	4	4	2	2	2	2	
R118	4	4	4	4	2	1	4	5	1	4	4	4	4	4	4	1	1	1	1	4	4	4	4	4	4	4	2	2	2	1	
R119	4	4	4	4	2	2	4	4	2	4	4	4	4	4	4	2	2	2	1	3	2	4	2	4	2	3	1	1	1	1	
R120	4	4	4	4	2	2	4	4	2	4	4	4	4	4	4	1	1	1	1	4	4	4	4	4	4	4	2	2	2	2	

R121	4	4	4	4	2	1	4	5	1	4	4	2	4	2	2	1	1	1	1	4	4	4	4	4	4	1	1	1	1		
R122	5	5	5	5	1	1	5	5	1	5	5	5	5	5	5	5	1	1	1	1	5	5	5	5	5	5	2	2	2	2	
R123	5	5	5	5	1	1	5	5	1	5	5	5	5	5	5	2	2	2	1	5	5	5	5	5	5	5	1	1	1	1	
R124	4	4	4	4	2	1	4	5	1	4	5	5	5	5	5	2	2	2	1	5	5	5	5	5	5	5	2	2	2	2	
R125	5	5	5	5	1	1	5	5	1	5	5	5	5	5	5	2	2	2	1	5	5	5	5	5	5	5	2	2	2	2	
R126	4	4	4	4	2	1	4	5	1	4	4	2	4	2	2	2	2	2	1	5	5	5	5	5	5	5	2	2	2	2	
R127	4	4	4	4	3	3	4	3	2	4	4	4	3	3	3	1	1	1	1	4	4	4	4	4	3	3	1	1	1	1	
R128	3	3	4	4	3	2	4	4	2	4	4	4	4	4	4	2	2	2	1	3	2	4	2	4	2	3	2	2	2	2	
R129	4	4	4	4	1	2	4	4	3	4	5	5	5	5	5	2	2	2	1	5	5	5	4	4	4	4	2	2	2	2	
R130	4	4	4	4	2	2	4	4	2	4	4	4	4	4	4	2	2	2	1	3	4	4	4	4	3	3	1	1	1	1	
R131	4	5	5	5	2	2	4	4	3	4	4	4	5	4	4	2	2	2	1	3	2	4	2	4	2	3	2	2	2	2	
R132	4	4	4	4	2	1	4	5	1	4	4	2	4	2	2	1	1	1	1	4	4	4	4	4	3	4	2	2	2	2	
R133	4	4	4	4	2	1	4	5	1	4	4	4	4	4	4	1	1	1	1	4	4	4	4	4	4	4	1	1	1	1	
R134	4	5	4	5	2	2	5	4	2	4	4	4	4	4	4	1	1	1	1	4	4	4	4	4	4	4	1	1	1	1	
R135	4	4	4	4	2	2	4	4	2	4	4	4	4	4	4	2	2	2	1	3	2	4	2	4	2	3	2	2	2	2	
R136	4	4	4	4	2	1	4	5	1	4	3	4	4	4	4	2	2	2	1	3	3	3	3	3	3	4	1	1	1	1	
R137	4	4	4	4	2	2	4	4	3	4	3	4	4	3	4	2	2	2	1	3	4	4	4	4	3	3	2	2	2	2	
R138	4	4	4	4	2	2	4	4	2	4	4	2	4	2	2	2	2	2	1	4	4	4	4	4	4	4	2	2	2	2	
R139	3	4	4	3	3	2	4	4	2	4	4	2	4	2	2	2	2	2	2	4	3	3	3	4	4	4	4	1	1	1	
R140	4	4	4	3	3	2	4	4	2	4	4	4	4	4	4	2	2	2	1	4	3	2	3	4	4	4	2	2	2	2	
R141	3	4	4	3	3	2	4	4	2	4	4	4	4	4	4	2	2	2	1	3	3	4	4	4	4	4	2	2	2	2	
R142	4	4	4	4	2	2	4	4	2	4	4	2	4	2	2	2	2	2	1	3	4	4	4	4	4	3	2	2	2	2	
R143	4	5	4	4	2	2	4	4	2	4	4	4	4	4	4	2	2	2	1	4	4	4	4	4	4	4	2	2	2	2	
R144	4	5	4	4	2	2	4	4	2	4	4	2	4	2	2	2	2	2	1	4	4	4	4	4	4	4	1	1	1	1	
R145	4	4	4	4	2	1	4	5	1	4	5	5	5	5	5	1	2	1	1	5	5	5	5	5	5	5	2	2	1	1	
R146	4	4	4	4	2	1	4	5	1	4	5	5	5	5	5	2	2	2	1	5	5	5	5	5	5	5	5	1	1	2	2
R147	5	5	5	5	1	1	5	5	1	5	4	2	4	2	2	2	2	2	1	4	5	5	5	5	5	5	1	1	1	1	
R148	4	4	4	4	2	2	4	5	1	5	5	4	5	5	5	2	2	2	1	4	4	4	4	4	4	4	2	2	2	2	
R149	4	4	4	4	2	2	4	4	2	4	4	4	4	4	4	2	2	2	1	4	4	4	4	4	4	4	2	2	2	2	
R150	4	4	4	4	2	2	4	4	2	4	4	4	4	4	4	2	2	2	1	4	4	4	4	4	4	4	2	2	2	2	
R151	4	4	4	4	2	1	4	5	1	4	4	4	4	4	4	2	1	1	1	4	4	4	4	4	4	4	1	1	1	1	

R152	4	4	4	4	2	1	4	5	1	4	4	2	4	2	2	2	2	1	4	5	4	4	4	4	4	2	2	2	2
R153	4	4	4	4	2	2	5	4	2	4	4	3	4	4	5	2	2	2	1	4	5	5	4	4	5	2	1	2	1
R154	4	4	4	4	2	2	4	4	3	3	4	4	4	4	4	1	1	1	1	4	4	4	4	4	4	1	2	2	1
R155	4	4	4	4	2	1	4	5	1	4	4	2	4	2	2	1	1	1	1	4	5	5	5	4	4	5	2	2	2
R156	5	5	5	5	1	1	5	5	1	5	4	2	4	2	2	1	1	1	1	5	5	5	5	5	5	1	1	1	

Lampiran 10. Dokumentasi