








LAMPIRAN

Lampiran 1 Surat Izin Penelitian Kampus

	KEMENTERIAN KESEHATAN REPUBLIK INDONESIA DIREKTORAT JENDERAL TENAGA KESEHATAN POLITEKNIK KESEHATAN KEMENKES MALANG Jl. Besar Ijen No. 77 C Malang 65112 Telp: (0341) 566075, 571368 Fax: (0341) 556746 Website: http://www.poltekkes.malang.ac.id E-mail: direktoral@poltekkes-malang.ac.id	
Nomor	: PP.08.02/6.1/2547/2022	10 November 2022
Lampiran	: -	
Hal	: <u>Surat Ijin Penelitian</u>	
Kepada Yth. Direktur RS Wawa Husada		
di		
Tempat		
Sehubungan dengan penyusunan Laporan Tugas Akhir Mahasiswa Semester V Prodi D3 Rekam Medis Dan Informasi Kesehatan Poltekkes Kemenkes Malang TA. 2022/2023, maka bersama ini kami harapkan Bapak/Ibu berkenan untuk memberikan ijin kepada mahasiswa atas nama		
Nama	: Maria Izzurrahima	
NIM	: P17410203113	
Judul Penelitian	: Hubungan Pengetahuan, Status Kepegawaian, dan Masa Kerja Dokter dengan Kelengkapan Rekam Medis di RS Wawa Husada Tahun 2022	
Periode Penelitian	: November 2022-Februari 2023	
Metode Penelitian	: Observasi dan Kuesioner	
Untuk melakukan survey pendahuluan dan penelitian di instansi yang Bapak/Ibu pimpin.		
Demikian surat ini kami buat. Atas perhatian dan kerjasamanya disampaikan terima kasih.		
		Ketua Program Studi D3 Rekam Medis Dan Informasi Kesehatan
		
		Achmad Zani Pitoyo, S.Si.T, MMRS. NIP. 197302232002121002
		
- Kampus Utama	: Jl. Besar Ijen No. 77 C Malang, Telp (0341) 566075, 571368	
- Kampus I	: Jl. Srikoyo No. 106 Jember, Telp (0331) 456613	
- Kampus II	: Jl. A. Yani Sumberporong Lawang Telp. (0341) 427847	
- Kampus III	: Jl. Dr. Soetomo No. 46 Blitar Telp. (0342) 801043	
- Kampus IV	: Jl. KH Wakhid Hasyim No. 64B Kediri Telp. (0354) 773095	
- Kampus V	: Jl. Dr. Soetomo No. 5 Trenggalek, Telp. (0355) 791293	
- Kampus VI	: Jl. Dr. Cipto Mangunkusumo No. 82 A Ponorogo, Telp. (0352) 461792	

Lampiran 2 Surat Balasan Permohonan Izin Penelitian

 <p>RUMAH SAKIT WAWA HUSADA</p>	 <p>★★★★★ TERAKREDITASI SNARS EDISI 1 PJK3</p>
Nomor : SDN/2022/11/3927	Malang, 21 November 2022
Lampiran : -	
Perihal : Jawaban Permohonan Ijin Penelitian	

Kepada
Yth. Ketua Program Studi D3 Rekam Media dan Informasi Kesehatan
Politeknik Kesehatan Kemenkes Malang
Jl. Besar Ijen No. 77C Malang

Dengan hormat,

Menindaklanjuti Surat PP.08.026.1/2547/2022 tentang Permohonan Ijin Penelitian yaitu an. :

Nama : Maria Izzurrahima
NIM : P17410203113
Prodi : D3 Rekam Medis dan Info Politeknik Kesehatan Kemenkes Malang
Judul Penelitian : Hubungan Pengetahuan, Status Kepegawaian, dan Masa kerja Dokter dengan Kelengkapan Rekam Medis di RS Wawa Husada Tahun 2022

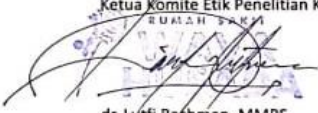
Beberapa informasi yang dapat kami sampaikan adalah :

- Bahwa Rumah Sakit Wawa Husada **bersedia** menjadi tempat pengambilan data dan informasi terkait penelitian. Sehubungan dengan hal tersebut diatas, kami mohon untuk teknis pelaksanaan dapat menghubungi :

Endang Juaitah, S.Psi
Sekretaris Komite Etik Penelitian Kesehatan
Hp : 081805005036
- Berdasarkan Surat Keputusan Direktur Rumah Sakit Wawa Husada Nomor 075/SK/DIR/IV/2020 Tentang Biaya Praktek Kerja Lapangan (PKL), Pelatihan Kerja, Penelitian dan Studi Banding sebagaimana terlampir.

Demikian surat jawaban dari kami. Atas perhatian dan kerjasamanya disampaikan terima kasih.

Hormat Kami,
An. Direktur Rumah Sakit Wawa Husada
Ketua Komite Etik Penelitian Kesehatan,


dr. Lutfi Rachman, MMRS
 NIK. 10111059




Tembusan:

- Yth. Kepala Bagian PSDM dan Kesekretariatan
- Yth. Kepala Bidang Penunjang Layanan
- Yth. Kepala Sub Bagian Akuntansi
- Yth. Kepala Sub Bagian Keuangan
- Yth. Kepala Sub Bagian Perpajakan
- Yth. Kepala Sub Bagian Kepegawaian


PT. ABNA SARANHUJUSAITIKA HUSADA
RUMAH SAKIT WAWA HUSADA
Jl. Fery, Sudirman No. 229 Kecamatan MALANG 65112
Telepon : 0341-333202 | Fax : 0341-332208
www.wawahusada.com | Email : rfid@wawahusada.com

Dipindai dengan CamScanner


Lampiran 3 Surat Izin Penelitian RS Wava Husada

 <p>RUMAH SAKIT WAVA HUSADA</p>	 <p>★★★★★ TERAKREDITASI SNARS EDISI 1 PJK3</p>
<p>MEMORANDUM Nomor : MMR/2022/11/2942</p>	
<p>Kepada : Yth. Sdri. Farma Duana, A. Md., Per.Kes Yth. Sdr/I. Maria Izzurrahima Yth. Arsip</p> <p>Dari : Ketua Komite Etik Penelitian Kesehatan</p> <p>Tanggal : 21 November 2022</p> <p>Perihal : Permohonan Ijin Penelitian</p>	
<p>Sehubungan dengan Surat Dinas Nomor SDN/2022/11/3927 perihal Jawaban Permohonan Ijin Penelitian atas nama :</p> <p>Nama : Maria Izzurrahima NIM : P17410203113 Prodi : D3 Rekam Medis dan Info Politeknik Kesehatan Kemenkes Malang Judul Penelitian : Hubungan Pengetahuan, Status Kepegawaian, dan Masa kerja Dokter dengan Kelengkapan Rekam Medis di RS Wava Husada Tahun 2022</p>	
<p>Berkaitan dengan hal diatas dimohon Ka. Instalasi/Koordinator/Ka.Sub.Bag area penelitian untuk membantu memberikan data yang dibutuhkan demi kelancaran kegiatan penelitian sebagaimana permohonan data terlampir.</p> <p>Demikian informasi dari kami. Atas perhatian dan kerjasamanya kami sampaikan terimakasih.</p>	
<p>Hormat Kami, An. Direktur Rumah Sakit Wava Huasada Ketua Komite Etik Penelitian Kesehatan,</p>  <p><u>dr. Lutfi Rachman, MMRS</u> NIK. 10111059</p>	
<p>Tembusan :</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Yth. Kepala Bagian PSDM dan Kesekretariatan 2. Yth. Kepala Bidang Penunjang Layanan 3. Yth. Kepala Sub Bagian Akuntansi 4. Yth. Kepala Sub Bagian Keuangan 5. Yth. Kepala Sub Bagian Perpajakan 6. Yth. Kepala Sub Bagian Kepegawaian 	
<p>PE ADINA SARANHUISAUTIKA HUSADA RUMAH SAKIT WAVA HUSADA Jl. Pang. Subhman No. 50A Korpri - MALANG 65142 Telp. 041-850002 Fax. 041-298202 www.wavahusada.com Email: info@wavahusada.com</p>	
<p><small>Diprint dengan CamScanner</small></p>	

Lampiran 4 Surat Selesai Penelitian



RUMAH SAKIT
**WAWA
HUSADA**



TERAKREDITASI
SNARS EDISI 1 PJK3

LAPORAN SELESAI PENELITIAN

Terkait pengajuan Penelitian yaitu a.n mahasiswa:

Nama : MARIA IZZURRAHIMA

NIM : P1710203113

Jurusan : REFAM MEDIS DAN INFORMASI KESEHATAN

Telah melakukan penelitian di Rumah Sakit Wawa Husada dengan

Judul : HUBUNGAN PENGETAHUAN, STATUS KEPEGAWAIAN, DAN MAJLIS KERJA DOKTER DENGAN KELENGKAPAN RESUME MEDIS PASIEN RAWAT INAP DI RS WAWA HUSADA TAHUN 2023

Pelaksanaan Penelitian : 30 Januari - 28 Februari 2023

Area Penelitian : INSTALASI REFAM MEDIK

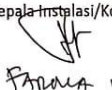
Sehubungan hal tersebut, berikut kami sampaikan kritik dan saran untuk mahasiswa , yaitu sebagai berikut:

KRITIK :

SARAN :


FORM YANG DITELITI LEBIH BANYAK

Demikian laporan ini kami sampaikan. Atas perhatiannya disampaikan terima kasih.


Malang, _____
Kepala Instalasi/Koordinator /Kasub.Bag

Farida D
NIK. 2141045

PT. ABNA SAMANHUJISAJITKA HUSADA
RUMAH SAKIT WAWA HUSADA
Jl. Pang. Sudirman No.368A Kecamatan. MALANG 65143
Telp.0341-3733260 F.0341-3733268
www.wawahusada.com | e-mail : info@wawahusada.com

Lampiran 5 Logbook Penelitian



RUMAH SAKIT
**WAWA
HUSADA**



TERAKREDITASI
SNARS EDISI 1 PJK3

**REKAPAN KEGIATAN PENELITIAN
DI RUMAH SAKIT WAWA HUSADA**

Nama : MARIA IZZURRAHIMA
 Fakultas / Asal Institusi : D-3 REKAM MEDIS DAN INFORMASI KESEHATAN / POLTEKES KEIMENKES MALANG
 Jurusan : REKAM MEDIS DAN INFORMASI KESEHATAN
 Area Penelitian : INSTALASI REKAM MEDIS
 Pembimbing Lapangan : FARMA DUANA, A.Md., Per.Kes

NO	TANGGAL	URAIAN KEGIATAN	TTD PEMBIMBING LAPANGAN
1.	7 Februari 2023	- Penyebaran kuesioner kepada DPSP RS Wawa Husada melalui Komite Medik - Distribusi inform consent responden	F
2.	8 Februari 2023	- Follow-up pengisian kuesioner DPSP - Observasi hasil distribusi kuesioner yg telah bersedia menjadi responden.	F
3.	13 Februari 2023	- Pengambilan sampel berkas rekam medis pasien rawat inap sesuai DPSP yg bersedia menjadi responden penelitian. Pengambilan sampel 24 resume medis.	F Farma D
4.	16 Februari 2023	- Melakukan analisis kuantitatif 24 resume medis - Follow up inform consent responden.	F
5.	20 Februari 2023	- Konsultasi data resume medis - Pengambilan sampel analisis kuantitatif 24 resume medis.	F
6.	21 Februari 2023	- Analisis kuantitatif 24 resume medis.	F Farma D
7.	22 Februari 2023	- Analisis kuantitatif 24 resume medis.	F

PT. ABNA SAMANHUJISAUTIKA HUSADA
 RUMAH SAKIT WAWA HUSADA
 Jl. Pong Sukatun, Bojonegara, Kota Malang 65163
 Telp: 0241-356661 Fax: 0241-356662
 www.wawahusada.com | Email: info@wawahusada.com

Lampiran 6 Perizinan Kuesioner

LEMBAR CHECKLIST KELENGKAPAN RESUME MEDIS

No	Nama Dokter	Nomor RM	Identifikasi						Laporan Penting						Autentifikasi				Pencatatan/Pendok				Keterangan				
			Nama Pasien		No RM		Tgl Lahir		Diagnosis		Pemeriksaan fisik & penunjang		Pengobatan		Tindak Lanjut		Nama DPJP		Tanda tangan DPJP		Coretan		Keterbacaan		L	TL	
			L	T	L	T	L	T	L	T	L	T	L	T	L	T	L	T	L	T	L	T	L	T			
19	D19	RM1	✓		✓		✓		✓		✓		✓		✓		✓		✓		✓		✓		✓		
		RM2	✓		✓		✓		✓		✓		✓		✓		✓		✓		✓		✓		✓		
		RM3	✓		✓		✓		✓		✓	✓		✓		✓		✓		✓		✓		✓		✓	
		RM4	✓		✓		✓		✓		✓		✓		✓		✓		✓	✓		✓		✓		✓	
20	D20	RM1	✓		✓		✓		✓		✓		✓		✓		✓		✓		✓		✓		✓		
		RM2	✓		✓		✓		✓		✓		✓		✓		✓		✓		✓		✓		✓		
		RM3	✓		✓		✓		✓		✓		✓		✓		✓		✓		✓		✓		✓		
		RM4	✓		✓		✓		✓		✓		✓		✓		✓		✓		✓		✓		✓		
21	D21	RM1	✓		✓		✓		✓		✓		✓		✓		✓		✓		✓		✓		✓		
		RM2	✓		✓		✓		✓		✓		✓		✓		✓		✓		✓		✓		✓		
		RM3	✓		✓		✓		✓		✓		✓		✓		✓		✓		✓		✓		✓		
		RM4	✓		✓		✓		✓		✓		✓		✓		✓		✓		✓		✓		✓		
22	D22	RM1	✓		✓		✓		✓		✓		✓		✓		✓		✓		✓		✓		✓		
		RM2	✓		✓		✓		✓		✓		✓		✓		✓		✓		✓		✓		✓		
		RM3	✓		✓		✓		✓		✓		✓		✓		✓		✓		✓		✓		✓		
		RM4	✓		✓		✓		✓		✓		✓		✓		✓		✓		✓		✓		✓		
23	D23	RM1	✓		✓		✓		✓		✓		✓		✓		✓		✓		✓		✓		✓		
		RM2	✓		✓		✓		✓		✓		✓		✓		✓		✓		✓		✓		✓		
		RM3	✓		✓		✓		✓		✓		✓		✓		✓		✓		✓		✓		✓		
		RM4	✓		✓		✓		✓		✓		✓		✓		✓		✓		✓		✓		✓		
24	D24	RM1	✓		✓		✓		✓		✓		✓		✓		✓		✓		✓		✓		✓		
		RM2	✓		✓		✓		✓		✓		✓		✓		✓		✓		✓		✓		✓		
		RM3	✓		✓		✓		✓		✓		✓		✓		✓		✓		✓		✓		✓		
		RM4	✓		✓		✓		✓		✓		✓		✓		✓		✓		✓		✓		✓		
Jumlah					96						68						80				96						

Lampiran 8 Persetujuan Responden pada G-Form

A	B	C	D	E	F
Score	Apakah Bapak/Ibu Do	Nama Dok	DPJP Rua	Jenis Kela	Usia
50 / 100	Bersedia	D1	RIH	Laki-laki	
90 / 100	Bersedia	D2	RAWAT G	Perempua	
90 / 100	Bersedia	D3	RIA	Perempua	
70 / 100	Bersedia	D4	UPI	Laki-laki	
70 / 100	Bersedia	D5	RIC	Laki-laki	
80 / 100	Bersedia	D6		Perempua	
80 / 100	Bersedia	D7		Laki-laki	
70 / 100	Bersedia	D8	RID	Laki-laki	
80 / 100	Bersedia	D9	RID	Perempua	
80 / 100	Bersedia	D10	RID	Perempua	
80 / 100	Bersedia	D11	UPI	Laki-laki	
80 / 100	Bersedia	D12	RIG	Laki-laki	
40 / 100	Bersedia	D13	RID	Laki-laki	
80 / 100	Bersedia	D14		Perempua	
80 / 100	Bersedia	D15		Laki-laki	
80 / 100	Bersedia	D16		Laki-laki	
70 / 100	Bersedia	D17	UPI	Perempua	
50 / 100	Bersedia	D18	RAWAT G	Laki-laki	
80 / 100	Bersedia	D19		Perempua	
90 / 100	Bersedia	D20		Perempua	
70 / 100	Bersedia	D21		Perempua	
60 / 100	Bersedia	D22		Laki-laki	
90 / 100	Bersedia	D23		Laki-laki	
60 / 100	Bersedia	D24	RAWAT G	Laki-laki	

Lampiran 9 Hasil Nilai Tertinggi Pengetahuan Responden

	A	B	C	D	E	F	G	H	I	J	K	L	M	N	O
1	Score	Apakah Bapak/Ibu	Nama	DPJP	Jenis K	Usia	Status	Masa K	Resume	Dalam	Dokter	Pengisi	Di dalam	Tujuan	Mant
3	90 / 100	Bersedia	D2	RAWAT G	Perempua	54	Paruh Wa	>= 6 tahun	Ringkasan Dokter/dok	Pengisian	Salah	Salah	Nama kep: Menjamin I Menj		
4	90 / 100	Bersedia	D3	RIA	Perempua	44	Paruh Wa	< 6 tahun	Ringkasan Dokter/dok	Pengisian	Salah	Salah	Nama kep: Menjamin I Menj		
21	90 / 100	Bersedia	D20		Perempua	39	Paruh Wa	< 6 tahun	Ringkasan Dokter/dok	Pengisian	Salah	Salah	Nama kep: Menjamin I Menj		
24	90 / 100	Bersedia	D23		Laki-laki	44	Paruh Wa	< 6 tahun	Ringkasan Dokter/dok	Pengertian	Salah	Salah	Nama kep: Menjamin I Menj		
26															
27															
28															

Lampiran 10 Hasil Nilai Terendah Pengetahuan Responden

	A	B	C	D	E	F	G	H	I	J	K	L	M	N	O
	Score	Apakah Bapak/Ibu	Nama	DPJP	Jenis K	Usia	Status	Masa K	Resume	Dalam	Dokter	Pengisi	Di dalam	Tujuan	Mant
	40 / 100	Bersedia	D13	RID	Laki-laki	41	Paruh Wa	>= 6 tahun	Ringkasan Dokter/dok	Isi resume medis		Benar	Nama kep: Sebagai bi Menj		

Lampiran 11 Hasil Jawaban Kuesioner Responden

PENGETAHUAN	90 dari 100 poin
<p>Pilihlah jawaban yang tepat menurut bapak/ibu DPJP rawat inap tentang resume medis pasien atau discharge summary</p>	
<p>✓ Resume medis atau <i>discharge summary</i> merupakan *</p> <p><input type="radio"/> Catatan pasien yang berisi perjalanan pemakaian obat atau tindak lanjut pasien rawat jalan</p> <p><input checked="" type="radio"/> Ringkasan pelayanan medis yang diberikan oleh DPJP atau tenaga medis lain kepada pasien selama menjalani perawatan hingga pasien keluar atau pulang yang berisi catatan penting untuk acuan tindakan medis selanjutnya ✓</p> <p><input type="radio"/> Catatan yang berisi diagnosis pasien saat masuk dan obat-obatan selama perawatan</p> <p><input type="radio"/> Ringkasan pasien dalam mendapatkan layanan rumah sakit</p> <p>Tambahkan masukan individual</p>	<p>10 / 10</p>
<p>✓ Dalam PERMENKES NO 269/MENKES/PER/III/2008 menjelaskan bahwa yang wajib mengisi resume medis atau <i>Discharge summary</i> adalah</p> <p><input type="radio"/> Perawat ruangan</p> <p><input type="radio"/> Tenaga medis</p> <p><input type="radio"/> Dokter umum</p> <p><input checked="" type="radio"/> Dokter/dokter gigi yang memberikan pelayanan perawatan ✓</p> <p>Tambahkan masukan individual</p>	<p>* 10 / 10</p>
<p>✓ Dalam PERMENKES NO 269/MENKES/PER/III/2008 pasal 4 ayat (1) menjelaskan * tentang</p> <p><input type="radio"/> Pengertian rekam medis</p> <p><input type="radio"/> Isi resume medis</p> <p><input checked="" type="radio"/> Pengisian resume medis ✓</p> <p><input type="radio"/> Kewajiban dokter/dokter gigi</p> <p>Tambahkan masukan individual</p>	<p>* 10 / 10</p>

✓ Dokter atau dokter gigi dapat memberikan tanda tangan tanpa nama terang karena sudah mencakup kelengkapan pengisian data klinis pada *resume medis*. Pernyataan tersebut adalah * 10 / 10

Benar

Salah ✓

Tambahkan masukan individual

✓ Pengisian resume medis pasien dapat diisi lengkap lebih dari 2 x 24 jam. Pernyataan tersebut adalah * 10 / 10

Benar

Salah ✓

Tambahkan masukan individual

✓ Di dalam lembar resume medis pasien terdapat informasi-informasi yang harus diisi lengkap seperti beberapa informasi dibawah ini, **kecuali** * 10 / 10

Diagnosis masuk

Nama kepala keluarga pasien ✓

Identitas pasien

Nama dan tanda tangan DPJP

Tambahkan masukan individual

✓ Tujuan dari kelengkapan resume medis adalah * 10 / 10

Sebagai bukti hukum rumah sakit

Memenuhi peraturan rumah sakit

Informasi lanjutan pasien

Menjamin kontinuitas pelayanan medis yang diberikan kepada pasien dari DPJP ✓

Tambahkan masukan individual

✘ Manfaat pengisian resume medis dengan lengkap yaitu * 0 / 10

Menjadi arsip rumah sakit dalam memberikan pelayanan kepada pasien ✘

Menjalankan fungsi manajemen rumah sakit

Menjadi tolak ukur indikator mutu pelayanan medis di rumah sakit

Mengetahui riwayat penyakit pasien

Jawaban yang benar

Menjadi tolak ukur indikator mutu pelayanan medis di rumah sakit

Tambahkan masukan individual

✓ Dalam pengisian resume medis terdapat poin-poin yang harus diisi lengkap yaitu * 10 / 10

Pengobatan pasien

Tindak lanjut

Rencana penatalaksana

A & B benar ✓

Tambahkan masukan individual

✓ Dokter tidak wajib memberikan kode diagnosis penyakit dan tindakan pada resume medis apabila sudah dituliskan diagnosis pasien. Pernyataan tersebut ialah * 10 / 10

Benar ✓

Salah

Lampiran 12 Data View Kelengkapan Resume Medis

*DATA RESUME MEDIS.sav [DataSet1] - IBM SPSS Statistics Data Editor

File Edit View Data Transform Analyze Graphs Utilities Extensions Window Help

4 : Tindak_Lanjut 0 Visible: 21 of 21 Variables

	Nam a_Pa sien	No _R M	Tgl _La hir	Dia gno sis	Pem _Fisi k	Pe ngc bat.	Tinda k_La njut	Nam a_D PJP	TTD_ DPJ P	Cor eta n	Keter baca an	Tota _Ke engk.	Kategori_K elengkapan _Resume	Tot al_ den	Total _Lap oran.	To al_ Aut.	Tot al_ Pe.	Identifikas i_Pasien	Lapora nPen ting	Autent ifikasi	Pendoku mentasia n
1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	11	Lengkap	3,00	4,00	2,00	2,00	1,00	1,00	1,00	1,00
2	1	1	1	1	1	0	1	1	1	1	1	10	Tidak Lengkap	3,00	3,00	2,00	2,00	1,00	,00	1,00	1,00
3	1	1	1	1	0	0	1	1	1	1	1	9	Tidak Lengkap	3,00	2,00	2,00	2,00	1,00	,00	1,00	1,00
4	1	1	1	1	1	1	0	1	1	1	1	10	Tidak Lengkap	3,00	3,00	2,00	2,00	1,00	,00	1,00	1,00
5	1	1	1	1	1	1	0	1	0	1	1	9	Tidak Lengkap	3,00	3,00	1,00	2,00	1,00	,00	,00	1,00
6	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	11	Lengkap	3,00	4,00	2,00	2,00	1,00	1,00	1,00	1,00
7	1	1	1	1	0	1	1	1	1	1	1	10	Tidak Lengkap	3,00	3,00	2,00	2,00	1,00	,00	1,00	1,00
8	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	11	Lengkap	3,00	4,00	2,00	2,00	1,00	1,00	1,00	1,00
9	1	1	1	1	0	0	0	1	1	1	1	8	Tidak Lengkap	3,00	1,00	2,00	2,00	1,00	,00	1,00	1,00
10	1	1	1	1	0	0	1	1	1	1	1	9	Tidak Lengkap	3,00	2,00	2,00	2,00	1,00	,00	1,00	1,00
11	1	1	1	1	0	1	0	1	1	1	1	9	Tidak Lengkap	3,00	2,00	2,00	2,00	1,00	,00	1,00	1,00
12	1	1	1	1	0	1	0	1	1	1	1	9	Tidak Lengkap	3,00	2,00	2,00	2,00	1,00	,00	1,00	1,00
13	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	11	Lengkap	3,00	4,00	2,00	2,00	1,00	1,00	1,00	1,00
14	1	1	1	1	0	1	1	1	1	1	1	10	Tidak Lengkap	3,00	3,00	2,00	2,00	1,00	,00	1,00	1,00
15	1	1	1	1	1	1	0	1	1	1	1	10	Tidak Lengkap	3,00	3,00	2,00	2,00	1,00	,00	1,00	1,00
16	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	11	Lengkap	3,00	4,00	2,00	2,00	1,00	1,00	1,00	1,00
17	1	1	1	1	1	1	1	1	0	1	1	10	Tidak Lengkap	3,00	4,00	1,00	2,00	1,00	1,00	,00	1,00
18	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	11	Lengkap	3,00	4,00	2,00	2,00	1,00	1,00	1,00	1,00
19	1	1	1	1	1	1	0	1	1	1	1	10	Tidak Lengkap	3,00	3,00	2,00	2,00	1,00	,00	1,00	1,00
20	1	1	1	1	0	1	1	0	1	1	1	9	Tidak Lengkap	3,00	3,00	1,00	2,00	1,00	,00	,00	1,00
21	1	1	1	1	0	1	1	1	1	1	1	10	Tidak Lengkap	3,00	3,00	2,00	2,00	1,00	,00	1,00	1,00
22	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	11	Lengkap	3,00	4,00	2,00	2,00	1,00	1,00	1,00	1,00

Data View Variable View

IBM SPSS Statistics Processor is ready Unicode:ON

*DATA RESUME MEDIS.sav [DataSet1] - IBM SPSS Statistics Data Editor

File Edit View Data Transform Analyze Graphs Utilities Extensions Window Help

4 : Tindak_Lanjut 0 Visible: 21 of 21 Variables

	Nam a_Pa sien	No R M	Tgl La hir	Dia gno sis	Pem Fisi k	Pe ng bat.	Tinda k_La njut	Nam a_D PJP	TTD DPJ P	Cor eta n	Keter baca an	Tota _Ke eng.	Kategori_K elengkapan Resume	To al den	Total _Lap oran.	To al Aut	Tot al Pe.	Identifikas i_Pasien	Lapora nPenti ng	Autent ifikasi	Pendoku mentasia n
22	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	11	Lengkap	3,00	4,00	2,00	2,00	1,00	1,00	1,00	1,00
23	1	1	1	1	1	0	1	1	1	1	1	10	Tidak Lengkap	3,00	3,00	2,00	2,00	1,00	,00	1,00	1,00
24	1	1	1	1	1	1	1	0	1	1	1	10	Tidak Lengkap	3,00	4,00	1,00	2,00	1,00	1,00	,00	1,00
25	1	1	1	1	1	1	0	1	0	1	1	9	Tidak Lengkap	3,00	3,00	1,00	2,00	1,00	,00	,00	1,00
26	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	11	Lengkap	3,00	4,00	2,00	2,00	1,00	1,00	1,00	1,00
27	1	1	1	1	0	0	1	0	1	1	1	8	Tidak Lengkap	3,00	2,00	1,00	2,00	1,00	,00	,00	1,00
28	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	11	Lengkap	3,00	4,00	2,00	2,00	1,00	1,00	1,00	1,00
29	1	1	1	1	0	1	1	1	1	1	1	10	Tidak Lengkap	3,00	3,00	2,00	2,00	1,00	,00	1,00	1,00
30	1	1	1	1	0	1	1	1	1	1	1	10	Tidak Lengkap	3,00	3,00	2,00	2,00	1,00	,00	1,00	1,00
31	1	1	1	1	1	1	1	1	0	1	1	10	Tidak Lengkap	3,00	4,00	1,00	2,00	1,00	1,00	,00	1,00
32	1	1	1	1	0	1	1	1	1	1	1	10	Tidak Lengkap	3,00	3,00	2,00	2,00	1,00	,00	1,00	1,00
33	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	11	Lengkap	3,00	4,00	2,00	2,00	1,00	1,00	1,00	1,00
34	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	11	Lengkap	3,00	4,00	2,00	2,00	1,00	1,00	1,00	1,00
35	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	11	Lengkap	3,00	4,00	2,00	2,00	1,00	1,00	1,00	1,00
36	1	1	1	1	0	1	1	1	1	1	1	10	Tidak Lengkap	3,00	3,00	2,00	2,00	1,00	,00	1,00	1,00
37	1	1	1	1	1	1	1	1	0	1	1	10	Tidak Lengkap	3,00	4,00	1,00	2,00	1,00	1,00	,00	1,00
38	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	11	Lengkap	3,00	4,00	2,00	2,00	1,00	1,00	1,00	1,00
39	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	11	Lengkap	3,00	4,00	2,00	2,00	1,00	1,00	1,00	1,00
40	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	11	Lengkap	3,00	4,00	2,00	2,00	1,00	1,00	1,00	1,00
41	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	11	Lengkap	3,00	4,00	2,00	2,00	1,00	1,00	1,00	1,00
42	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	11	Lengkap	3,00	4,00	2,00	2,00	1,00	1,00	1,00	1,00

Data View Variable View

IBM SPSS Statistics Processor is ready Unicode:ON

*DATA RESUME MEDIS.sav [DataSet1] - IBM SPSS Statistics Data Editor

File Edit View Data Transform Analyze Graphs Utilities Extensions Window Help

Visible: 21 of 21 Variables

	Nam a_Pa sien	No _R M	Tgl _La hir	Dia gno sis	Pem _Fisi k	Pe ngc bat	Tinda k_La njut	Nam a_D PJP	TTD_ DPJ P	Cor eta n	Keter baca an	Tota _Ke engk	Kategori_K elengkapan Resume	To al_ den	Total _Lap oran	To al_ Aut	Tot al_ Pe	Identifikas i_Pasien	Lapora nPenti ng	Autent ifikasi	Pendoku mentasia n
43	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	11	Lengkap	3,00	4,00	2,00	2,00	1,00	1,00	1,00	1,00
44	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	11	Lengkap	3,00	4,00	2,00	2,00	1,00	1,00	1,00	1,00
45	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	11	Lengkap	3,00	4,00	2,00	2,00	1,00	1,00	1,00	1,00
46	1	1	1	1	1	1	1	1	0	1	1	10	Tidak Lengkap	3,00	4,00	1,00	2,00	1,00	1,00	,00	1,00
47	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	11	Lengkap	3,00	4,00	2,00	2,00	1,00	1,00	1,00	1,00
48	1	1	1	1	0	1	1	1	1	1	1	10	Tidak Lengkap	3,00	3,00	2,00	2,00	1,00	,00	1,00	1,00
49	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	11	Lengkap	3,00	4,00	2,00	2,00	1,00	1,00	1,00	1,00
50	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	11	Lengkap	3,00	4,00	2,00	2,00	1,00	1,00	1,00	1,00
51	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	11	Lengkap	3,00	4,00	2,00	2,00	1,00	1,00	1,00	1,00
52	1	1	1	1	1	1	1	1	0	1	1	10	Tidak Lengkap	3,00	4,00	1,00	2,00	1,00	1,00	,00	1,00
53	1	1	1	1	0	0	0	1	1	1	1	8	Tidak Lengkap	3,00	1,00	2,00	2,00	1,00	,00	1,00	1,00
54	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	11	Lengkap	3,00	4,00	2,00	2,00	1,00	1,00	1,00	1,00
55	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	11	Lengkap	3,00	4,00	2,00	2,00	1,00	1,00	1,00	1,00
56	1	1	1	1	1	1	1	1	0	1	1	10	Tidak Lengkap	3,00	4,00	1,00	2,00	1,00	1,00	,00	1,00
57	1	1	1	1	0	1	0	1	1	1	1	9	Tidak Lengkap	3,00	2,00	2,00	2,00	1,00	,00	1,00	1,00
58	1	1	1	1	0	0	1	1	1	1	1	9	Tidak Lengkap	3,00	2,00	2,00	2,00	1,00	,00	1,00	1,00
59	1	1	1	1	0	1	0	1	1	1	1	9	Tidak Lengkap	3,00	2,00	2,00	2,00	1,00	,00	1,00	1,00
60	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	11	Lengkap	3,00	4,00	2,00	2,00	1,00	1,00	1,00	1,00
61	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	11	Lengkap	3,00	4,00	2,00	2,00	1,00	1,00	1,00	1,00
62	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	11	Lengkap	3,00	4,00	2,00	2,00	1,00	1,00	1,00	1,00
63	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	11	Lengkap	3,00	4,00	2,00	2,00	1,00	1,00	1,00	1,00
64	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	11	Lengkap	3,00	4,00	2,00	2,00	1,00	1,00	1,00	1,00

Data View Variable View

IBM SPSS Statistics Processor is ready Unicode: ON

*DATA RESUME MEDIS.sav [DataSet1] - IBM SPSS Statistics Data Editor

File Edit View Data Transform Analyze Graphs Utilities Extensions Window Help

51: Visible: 21 of 21 Variables

	Nam a_Pa sien	No _R M	Tgl _La hir	Dia gno sis	Pem _Fisi k	Pe ngr bat.	Tinda k_La njut	Nam a_D PJP	TTD_ DPJ P	Cor eta n	Keter baca an	Tota _Ke engk.	Kategori_K elengkapan _Resume	To al_ den	Total _Lap oran.	To al_ Aut	Tot al_ Pe.	Identifikas i_Pasien	Lapora nPenti ng	Autent ifikasi	Pendoku mentasia n
65	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	11	Lengkap	3,00	4,00	2,00	2,00	1,00	1,00	1,00	1,00
66	1	1	1	1	1	1	1	0	1	1	1	10	Tidak Lengkap	3,00	4,00	1,00	2,00	1,00	1,00	,00	1,00
67	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	11	Lengkap	3,00	4,00	2,00	2,00	1,00	1,00	1,00	1,00
68	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	11	Lengkap	3,00	4,00	2,00	2,00	1,00	1,00	1,00	1,00
69	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	11	Lengkap	3,00	4,00	2,00	2,00	1,00	1,00	1,00	1,00
70	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	11	Lengkap	3,00	4,00	2,00	2,00	1,00	1,00	1,00	1,00
71	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	11	Lengkap	3,00	4,00	2,00	2,00	1,00	1,00	1,00	1,00
72	1	1	1	1	0	1	0	1	0	1	1	8	Tidak Lengkap	3,00	2,00	1,00	2,00	1,00	,00	,00	1,00
73	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	11	Lengkap	3,00	4,00	2,00	2,00	1,00	1,00	1,00	1,00
74	1	1	1	1	1	1	1	0	1	1	1	10	Tidak Lengkap	3,00	4,00	1,00	2,00	1,00	1,00	,00	1,00
75	1	1	1	1	0	1	1	1	1	1	1	10	Tidak Lengkap	3,00	3,00	2,00	2,00	1,00	,00	1,00	1,00
76	1	1	1	1	1	1	1	1	0	0	1	9	Tidak Lengkap	3,00	4,00	1,00	1,00	1,00	1,00	,00	1,00
77	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	11	Lengkap	3,00	4,00	2,00	2,00	1,00	1,00	1,00	1,00
78	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	11	Lengkap	3,00	4,00	2,00	2,00	1,00	1,00	1,00	1,00
79	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	11	Lengkap	3,00	4,00	2,00	2,00	1,00	1,00	1,00	1,00
80	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	11	Lengkap	3,00	4,00	2,00	2,00	1,00	1,00	1,00	1,00
81	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	11	Lengkap	3,00	4,00	2,00	2,00	1,00	1,00	1,00	1,00
82	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	11	Lengkap	3,00	4,00	2,00	2,00	1,00	1,00	1,00	1,00
83	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	11	Lengkap	3,00	4,00	2,00	2,00	1,00	1,00	1,00	1,00
84	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	11	Lengkap	3,00	4,00	2,00	2,00	1,00	1,00	1,00	1,00
85	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	11	Lengkap	3,00	4,00	2,00	2,00	1,00	1,00	1,00	1,00
86	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	11	Lengkap	3,00	4,00	2,00	2,00	1,00	1,00	1,00	1,00

Data View Variable View

IBM SPSS Statistics Processor is ready Unicode:ON

*DATA RESUME MEDIS.sav [DataSet1] - IBM SPSS Statistics Data Editor

File Edit View Data Transform Analyze Graphs Utilities Extensions Window Help

Visible: 21 of 21 Variables

	Nam a_Pa sien	No _R M	Tgl _La hir	Dia gno sis	Pem _Fisi k	Pe ngc bat.	Tinda k_La njut	Nam a_D PJP	TTD DPJ P	Cor eta n	Keter baca an	Tota _Ke engk.	Kategori_K elengkapan Resume	To al den	Total _Lap oran.	To al Aut	Tot al Pe.	Identifikas i_Pasien	Lapora nPenti ng	Autent ifikasi	Pendoku mentasia n
87	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	11	Lengkap	3,00	4,00	2,00	2,00	1,00	1,00	1,00	1,00
88	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	11	Lengkap	3,00	4,00	2,00	2,00	1,00	1,00	1,00	1,00
89	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	11	Lengkap	3,00	4,00	2,00	2,00	1,00	1,00	1,00	1,00
90	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	11	Lengkap	3,00	4,00	2,00	2,00	1,00	1,00	1,00	1,00
91	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	11	Lengkap	3,00	4,00	2,00	2,00	1,00	1,00	1,00	1,00
92	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	11	Lengkap	3,00	4,00	2,00	2,00	1,00	1,00	1,00	1,00
93	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	11	Lengkap	3,00	4,00	2,00	2,00	1,00	1,00	1,00	1,00
94	1	1	1	1	1	1	1	1	0	1	1	10	Tidak Lengkap	3,00	4,00	1,00	2,00	1,00	1,00	,00	1,00
95	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	11	Lengkap	3,00	4,00	2,00	2,00	1,00	1,00	1,00	1,00
96	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	11	Lengkap	3,00	4,00	2,00	2,00	1,00	1,00	1,00	1,00
97																					
98																					
99																					
100																					
101																					
102																					
103																					
104																					
105																					
106																					
107																					

Data View Variable View

IBM SPSS Statistics Processor is ready Unicode:ON

Lampiran 13 Hasil SPSS Distribusi Frekuensi Kelengkapan Resume Medis

The screenshot displays the SPSS interface with four frequency tables. The left sidebar shows a project tree with various output files. The main window contains the following tables:

Frequency Table: Total_IdentifikasiPasien

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid 3,00	96	100,0	100,0	100,0

Frequency Table: Total_LaporanPenting

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid 1,00	2	2,1	2,1	2,1
2,00	9	9,4	9,4	11,5
3,00	17	17,7	17,7	29,2
4,00	68	70,8	70,8	100,0
Total	96	100,0	100,0	

Frequency Table: Total_Autentifikasi

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid 1,00	16	16,7	16,7	16,7
2,00	80	83,3	83,3	100,0
Total	96	100,0	100,0	

Frequency Table: Total_Pendokumentasian

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid 1,00	1	1,0	1,0	1,0
2,00	95	99,0	99,0	100,0
Total	96	100,0	100,0	

Lampiran 14 Hasil SPSS Kelengkapan Resume Medis

The screenshot shows the SPSS interface with the 'Frequencies' output window active. The window displays the following information:

Frequencies
[DataSet3]

Statistics
Kategori_Kelengkapan Resume

N	Valid	96
	Missing	0

Kategori_Kelengkapan Resume

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Tidak Lengkap	39	40,6	40,6	40,6
	Lengkap	57	59,4	59,4	100,0
Total		96	100,0	100,0	

COMPUTE Total_IdentifikasiPasien=Nama_Pasien + No_RM + Tgl_Lahir.
EXECUTE.

IBM SPSS Statistics Processor is ready | Unicode:ON

Lampiran 15 Data View Pengetahuan Dokter

UPDATE DATA.sav [DataSet1] - IBM SPSS Statistics Data Editor

File Edit View Data Transform Analyze Graphs Utilities Extensions Window Help

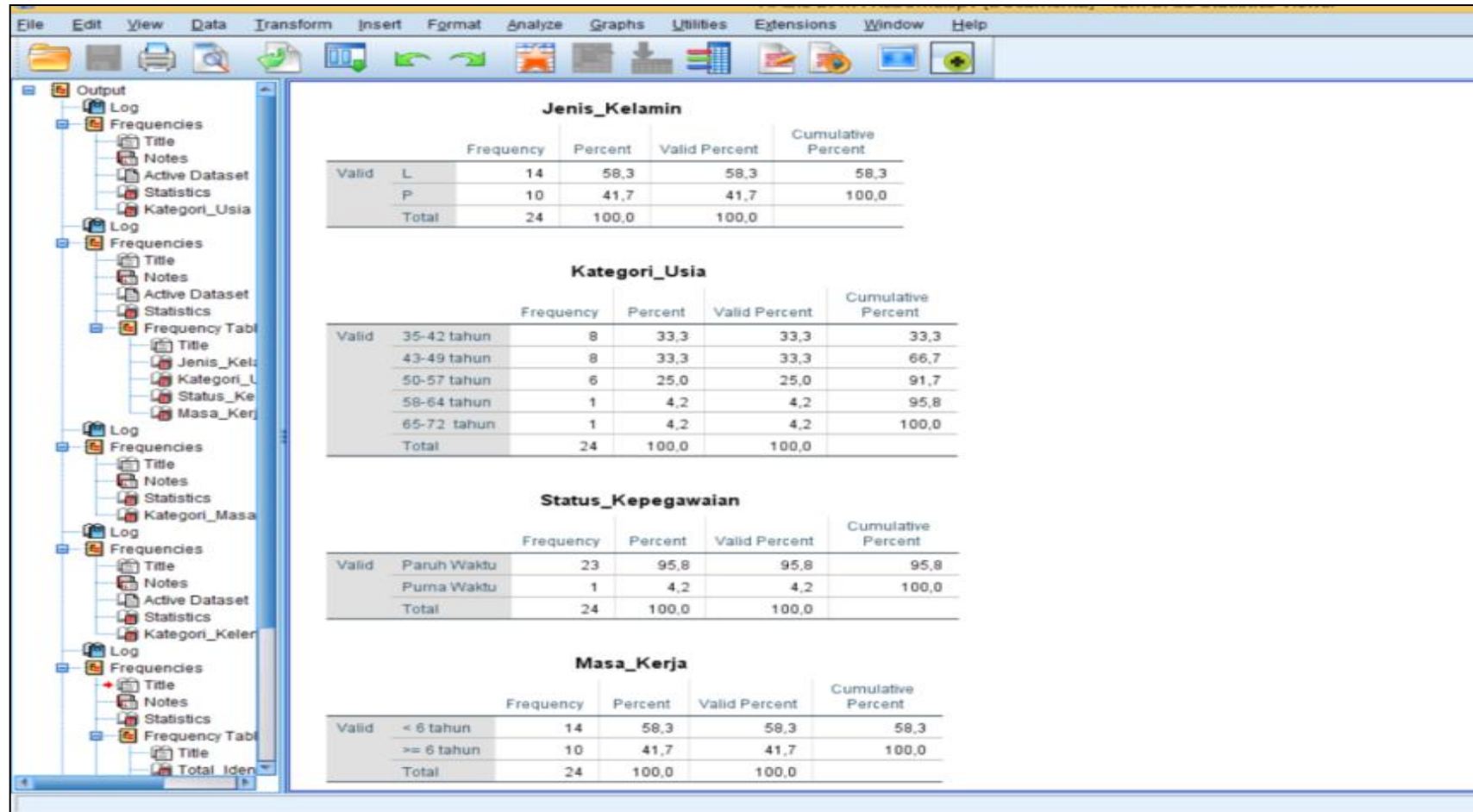
Visible: 30 of 30 Variables

	Jen_s_K ela..	Usi a	Status_Kepeg awaian	Masa_Kerja	P1	P2	P3	P4	P5	P6	P7	P8	P9	P10	Total_Pengetahuan	Kategori_Pengetahuan	Kategori_Usia	Nama_Pasien	No_RM
1	L	35	Paruh Waktu	< 6 tahun	1	1	0	1	0	1	0	0	1	0	5	Kurang Baik	35-42 tahun	1	1
2	P	54	Paruh Waktu	>= 6 tahun	1	1	1	1	1	1	1	0	1	1	9	Baik	50-57 tahun	1	1
3	P	44	Paruh Waktu	< 6 tahun	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0	9	Baik	43-49 tahun	1	1
4	L	38	Paruh Waktu	< 6 tahun	1	1	0	1	1	1	1	0	1	0	7	Baik	35-42 tahun	1	1
5	L	48	Paruh Waktu	>= 6 tahun	1	1	0	1	0	1	1	0	1	1	7	Baik	43-49 tahun	1	1
6	P	55	Purna Waktu	>= 6 tahun	1	1	0	1	1	1	1	0	1	1	8	Baik	50-57 tahun	1	1
7	L	54	Paruh Waktu	>= 6 tahun	1	1	0	1	1	1	1	1	1	0	8	Baik	50-57 tahun	1	1
8	L	47	Paruh Waktu	>= 6 tahun	1	1	1	1	1	1	0	0	1	0	7	Baik	43-49 tahun	1	1
9	P	43	Paruh Waktu	< 6 tahun	1	1	0	1	1	1	1	1	1	0	8	Baik	43-49 tahun	1	1
10	P	43	Paruh Waktu	>= 6 tahun	1	1	0	1	1	1	1	0	1	1	8	Baik	43-49 tahun	1	1
11	L	50	Paruh Waktu	< 6 tahun	1	1	0	1	1	1	1	1	1	0	8	Baik	50-57 tahun	1	1
12	L	46	Paruh Waktu	< 6 tahun	1	1	0	1	1	1	1	0	1	1	8	Baik	43-49 tahun	1	1
13	L	41	Paruh Waktu	>= 6 tahun	1	1	0	0	0	0	1	0	0	1	4	Kurang Baik	35-42 tahun	1	1
14	P	41	Paruh Waktu	< 6 tahun	1	1	0	1	0	1	1	1	1	1	8	Baik	35-42 tahun	1	1
15	L	54	Paruh Waktu	< 6 tahun	1	1	0	1	1	1	1	0	1	1	8	Baik	50-57 tahun	1	1
16	L	51	Paruh Waktu	>= 6 tahun	1	1	0	1	1	1	1	0	1	1	8	Baik	50-57 tahun	1	1
17	P	58	Paruh Waktu	>= 6 tahun	1	1	0	1	1	1	0	1	1	0	7	Baik	58-64 tahun	1	1
18	L	49	Paruh Waktu	< 6 tahun	1	1	1	0	0	0	1	0	1	0	5	Kurang Baik	43-49 tahun	1	1
19	P	42	Paruh Waktu	>= 6 tahun	1	1	0	1	1	1	1	0	1	1	8	Baik	35-42 tahun	1	1
20	P	39	Paruh Waktu	< 6 tahun	1	1	1	1	1	1	1	0	1	1	9	Baik	35-42 tahun	1	1
21	P	39	Paruh Waktu	< 6 tahun	1	1	0	1	1	1	1	0	1	0	7	Baik	35-42 tahun	1	1
22	L	70	Paruh Waktu	< 6 tahun	0	1	0	1	1	1	0	0	1	1	6	Kurang Baik	65-72 tahun	1	1
23	L	44	Paruh Waktu	< 6 tahun	1	1	0	1	1	1	1	1	1	1	9	Baik	43-49 tahun	1	1
24	L	36	Paruh Waktu	< 6 tahun	1	1	0	1	1	1	0	0	1	0	6	Kurang Baik	35-42 tahun	1	1
25																			

Data View Variable View

IBM SPSS Statistics Processor is ready Unicode:ON

Lampiran 16 Hasil SPSS Distribusi Frekuensi Karakteristik Responden



Lampiran 17 Hasil SPSS *Chi-Square* Pengetahuan Dokter dengan Kelengkapan Resume Medis

HASIL DATA RESUME.spv [Document3] - IBM SPSS Statistics Viewer

File Edit View Data Transform Insert Format Analyze Graphs Utilities Extensions Window Help

Kategori_Pengetahuan * Kategori_Kelengkapan Crosstabulation

Count

		Kategori_Kelengkapan		Total
		Lengkap	Tidak Lengkap	
Kategori_Pengetahuan	Baik	10	9	19
	Kurang Baik	5	0	5
Total		15	9	24

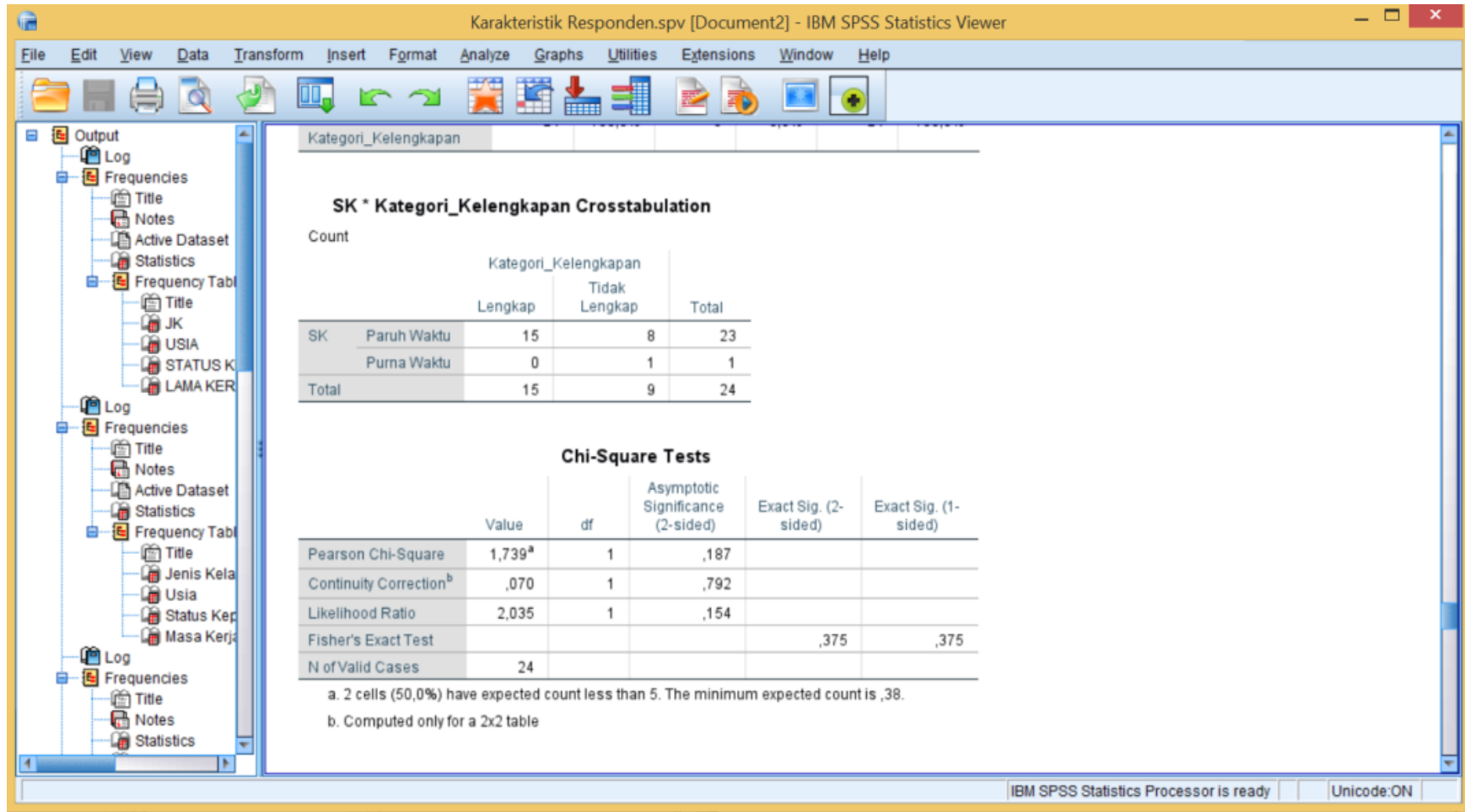
Chi-Square Tests

	Value	df	Asymptotic Significance (2-sided)	Exact Sig. (2-sided)	Exact Sig. (1-sided)
Pearson Chi-Square	3,789 ^a	1	,052		
Continuity Correction ^b	2,038	1	,153		
Likelihood Ratio	5,468	1	,019		
Fisher's Exact Test				,118	,071
Linear-by-Linear Association	3,632	1	,057		
N of Valid Cases	24				

a. 2 cells (50,0%) have expected count less than 5. The minimum expected count is 1,88.
b. Computed only for a 2x2 table

IBM SPSS Statistics Processor is ready | Unicode:ON

Lampiran 18 Hasil SPSS *Chi-Square* Status Kepegawaian Dokter dengan Kelengkapan Resume Medis



Lampiran 19 Hasil SPSS Chi-Square Masa Kerja Dokter dengan Kelengkapan Resume Medis

The screenshot displays the IBM SPSS Statistics Viewer interface for the file 'Karakteristik Responden.spv'. The main window shows the results of a Chi-Square test for the relationship between 'Masa Kerja' (Work Duration) and 'Kategori_Kelengkapan' (Resume Completeness). The 'Output' pane on the left shows a tree view of the analysis steps.

Summary Table:

	Valid		Cases Missing		Total	
	N	Percent	N	Percent	N	Percent
MK * Kategori_Kelengkapan	24	100,0%	0	0,0%	24	100,0%

MK * Kategori_Kelengkapan Crosstabulation

Count

		Kategori_Kelengkapan		Total
		Lengkap	Tidak Lengkap	
MK	< 6 tahun	11	3	14
	>= 6 tahun	4	6	10
Total		15	9	24

Chi-Square Tests

	Value	df	Asymptotic Significance (2-sided)	Exact Sig. (2-sided)	Exact Sig. (1-sided)
Pearson Chi-Square	3,703 ^a	1	,054		
Continuity Correction ^b	2,240	1	,134		
Likelihood Ratio	3,747	1	,053		
Fisher's Exact Test				,092	,067
N of Valid Cases	24				

a. 1 cells (25,0%) have expected count less than 5. The minimum expected count is 3,75.
b. Computed only for a 2x2 table

IBM SPSS Statistics Processor is ready | Unicode:ON