

LAMPIRAN



Fakultas Kedokteran dan Ilmu Kesehatan
Universitas Muhammadiyah Yogyakarta

Nomor : 500/EP-FKIK-UMY/VIII/2017

KETERANGAN LOLOS UJI ETIK
ETHICAL APPROVAL

Komite Etik Penelitian Fakultas Kedokteran dan Ilmu Kesehatan Universitas Muhammadiyah Yogyakarta dalam upaya melindungi hak asasi dan kesejahteraan responden/subyek penelitian, telah mengkaji dengan teliti protokol berjudul :

The Ethics Committee of the Faculty of Medicine and Health Sciences, University of Muhammadiyah Yogyakarta, with regards of the protection of human rights and welfare in research, has carefully reviewed the research protocol entitled :

"Pengaruh Faktor Dosen, Faktor Pasien dan Faktor Mahasiswa Terhadap Pelaksanaan Pemenuhan Requirement Mahasiswa Profesi PSPDG UMY"

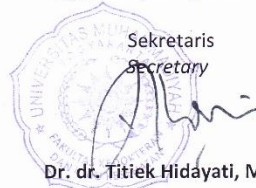
Peneliti Utama : Wahyu Safitri Dhini Putranti
Principal Investigator

Nama Institusi : Program Studi Pendidikan Dokter Gigi FKIK UMY
Name of the Institution

Negara : Indonesia
Country

Dan telah menyetujui protokol tersebut diatas.
And approved the above-mentioned protocol.

Yogyakarta, 24 Agustus 2017


Sekretaris
Secretary
Dr. dr. Titiek Hidayati, M. Kes

*Peneliti Berkewajiban :

1. Menjaga kerahasiaan identitas subyek penelitian
2. Memberitahukan status penelitian apabila :
 - a. Setelah masa berlakunya keterangan lolos uji etik, penelitian masih belum selesai, dalam hal ini *ethical clearance* harus diperpanjang
 - b. Penelitian berhenti di tengah jalan
3. Melaporkan kejadian serius yang tidak diinginkan (*serious adverse events*)
4. Peneliti tidak boleh melakukan tindakan apapun pada responden/subyek sebelum penelitian lolos uji etik dan *informed consent*

Kampus:

Jl. Lingkar Selatan, Tamantirto, Kasihan, Bantul, Yogyakarta 55183
Telp. (0274) 387656 ext. 213 , 7491350 Fax. (0274) 387658

Muda mendunia



Program Studi Pendidikan Dokter Gigi
Fakultas Kedokteran dan Ilmu Kesehatan
Universitas Muhammadiyah Yogyakarta

Status: Akreditasi A
SK BAN PT : No. 070/SK/BAN-PT/Notor/II/2015
Nomor : 142 / Komite Etika/RSGM-UMY /VIII/2017
Lamp :--
Hal : Surat Ijin Penelitian

Kepada Yth.
Dekan FKIK UMY
di tempat

Assalamu'alaikum wr.wb

Memperhatikan surat Saudara anda tentang permohonan penelitian bagi :

Nama	:	Wahyu Safitri D.P
NIM	:	20140340011
Program Studi	:	PSPDG FKIK UMY
Judul Penelitian	:	Pengaruh Faktor Dosen, Faktor Pasien dan Faktor Mahasiswa terhadap Pelaksanaan Pemenuhan Requirement Mahasiswa Profesi PSPDG UMY

Bersama ini disampaikan bahwa pada prinsipnya, kami dapat mengabulkan permohonan tersebut dengan ketentuan:

1. Bersedia menaati peraturan yang berlaku di RSGM Universitas Muhammadiyah Yogyakarta.
2. Bersedia mengganti barang yang dirusakkan selama menjalankan penelitian.
3. Bersedia menyerahkan pas foto 2x3 sebanyak 2 lembar untuk arsip dan copy tanda pengenal.
4. Setelah selesai pengambilan data penelitian di RSGM UMY, peneliti wajib melaporkan hasil penelitian yang belum diujikan untuk dikoreksi dan dibuatkan surat keterangan selesai penelitian.
5. Peneliti wajib menyerahkan hasil penelitian yang diujikan dan disyahkan kepada RSGM UMY melalui Diklat dan menyerahkan resume hasil penelitian ke Komite Etik.
6. Ijin Penelitian diberikan setelah mengurus etik penelitian setempat.

Jika ketentuan-ketentuan diatas tidak dapat dipenuhi maka dengan terpaksa kami akan meninjau ulang kerjasama dengan institusi bersangkutan untuk waktu-waktu selanjutnya.

Demikian untuk menjadikan maklum

Wassalamu'alaikum wr.wb

Yogyakarta, 4 Agustus 2017

Ketua Komite Etika RSGM UMY



drg. Ana Medawati, M.Kes

Jl. Lingkar Selatan, Tamantirto, Kasihan, Bantul, Yogyakarta 55183
Telp. (0274) 387656 ext. 217 Fax. (0274) 387658

Muda mendunia

KUESIONER PENELITIAN
PENGARUH FAKTOR DOSEN, FAKTOR PASIEN, DAN FAKTOR MAHASISWA
TERHADAP PELAKSANAAN PEMENUHAN *REQUIREMENT*
MAHASISWA PROFESI PSPDG UMY

Petunjuk Pengisian :

Bacalah pertanyaan dibawah ini dengan seksama, lalu isi dan berikan tanda centang (✓) pada kolom yang telah disediakan.

IDENTITAS RESPONDEN

Jenis Kelamin : Laki-laki Perempuan

Angkatan :

Asal Daerah : Yogyakarta Jawa (Selain Jogja) luar Jawa

KUESIONER PEMENUHAN *REQUIREMENT*

Kuesioner ini bertujuan untuk mendapatkan informasi mengenai *requirement* apa saja yang sulit untuk dipenuhi oleh mahasiswa profesi PSPDG UMY.

Petunjuk Pengisian :

Bacalah pertanyaan dibawah ini dengan seksama untuk mengisi kolom jawaban yang telah disediakan.

- Berikan tanda centang (✓) pada kolom jawaban “YA” apabila anda merasa *requirement* untuk kasus klinik tersebut sulit dipenuhi,lalu tuliskan *requirement* apa yang sulit beserta alasannya pada kolom yang telah disediakan.
- Berikan tanda centang (✓) pada kolom jawaban “TIDAK” apabila anda merasa *requirement* untuk kasus klinik tersebut mudah dipenuhi.

Pertanyaan Penelitian :

“Apakah anda mengalami kesulitan dalam memenuhi *requirement* yang telah ditetapkan?”

No.	REQUIREMENT	YA	TIDAK	REQUIREMENT YANG SULIT	ALASANNYA
1	Modul Endodontic Diseases				
2	Modul Oral Diagnostic				
3	Modul Preventive Pediatric Care (PPC)				
4	Modul Oral Surgery and Emergency				
5	Modul Periodontal Diseases				
6	Modul Maloklusi				
7	Modul Operatif Dentistry				
8	Modul Prosthetic				
9	Modul Oral Lesions				

KUESIONER PERMASALAHAN PEMENUHAN *REQUIREMENT*

Kuesioner ini bertujuan untuk mencari dan mengetahui penyebab permasalahan sulsilnya memenuhi *requirement* selama pendidikan profesiditinjaudarifaktor dosen, faktor pasien, dan faktor mahasiswa.

Petunjuk Pengisian :

Bacalah pernyataan di bawah ini dengan seksama, lalu pilih dan berikan tanda centang (✓) pada kolom yang telah disediakan.

Keterangan Pilihan Jawaban :

- Beri tanda (✓) di kolom SM (Sangat Mempengaruhi) jika anda merasa pernyataan tersebut sangat mempengaruhi pemenuhan *requirement* anda.
- Beri tanda (✓) di kolom M (Mempengaruhi) jika anda merasa pernyataan tersebut mempengaruhi pemenuhan *requirement* anda.
- Beri tanda (✓) di kolom TM (Tidak Mempengaruhi) jika anda merasa pernyataan tersebut tidak mempengaruhi pemenuhan *requirement* anda.
- Beri tanda (✓) di kolom STM(Sangat Tidak Mempengaruhi) jika anda merasa pernyataan tersebut sangat tidak mempengaruhi pemenuhan *requirement* anda.

No.	Pernyataan Penelitian	Pilihan Jawaban			
		SM	M	TM	STM
	Faktor Dosen				
1	Dosen jaga mudah ditemui				
2	Dosen tidak ada di bangsal atau di ruang dosen				
3	Pemberian feedback dan penjelasan dari dosen				
4	Ketersedian dosen membantu jika saya mengalami kesulitan menanggani pasien				
5	Dosen jaga datang tepat waktu				
6	Standar yang diinginkan dosen untuk bisa mendapat persetujuan tindakan				
7	Kemampuan dosen sebagai supervisi dalam memberi arahan dan pengawasan				
8	Karakteristik dosen dalam membimbing				
9	Persetujuan tindakan dari dosen untuk bisa melakukan tindakan kepada pasien				
10	Ketersediaan dosen untuk memberikan bimbingan diluar jam jaga				
	Faktor Pasien				
1	Permintaan pasien kepada operator untuk mau dijadikan pasien				
2	Ketersedian pasien untuk menjalani perawatan lain yang saya tawarkan				
3	Saya harus menjemput dan membiayai pasien yang saya rawat				
4	Pasien sulit dihubungi dan menjawab pesan saya				
5	Komitmen pasien dalam menjalani perawatan				
6	Pembatalan janji dan jadwal kontrol				
7	Tidak ada kesulitan berkomunikasi dengan pasien				
8	Pasien yang disediakan pihak RSGMP UMY untuk beberapa kasus				

No.	Pernyataan Penelitian	Pilihan Jawaban			
		SM	M	TM	STM
	Faktor Mahasiswa				
1	Kurangnya waktu yang saya miliki untuk mencari pasien				
2	Keterbatasan dan kesulitan biaya				
3	Bertanya kepada dosen jika mengalami kesulitan				
4	Ketersediaan teman seprofesi membantu saya ketika mengalami kesulitan				
5	Kemampuan teman sejawat yang bertugas menjadi asistensi				
6	Jumlah mahasiswa profesi dibandingkan jumlah pasien yang datang ke RSGMP UMY				
7	Persaingan mencari pasien dari RSGMP lain				
8	Kepercayaan masyarakat terhadap mahasiswa PSPDG UMY untuk mau dijadikan pasien				
9	Sulit mencari pasien karena tidak ada teman/keluarga di jogja				

Lampiran Tabel Distribusi Frekuensi Faktor Dosen, Faktor Pasien, dan Faktor Mahasiswa

1. Faktor Dosen

Statistics										
	item 1	item 2	item 3	item 4	item 5	item 6	item 7	item 8	item 9	item 10
N	Valid	100	100	100	100	100	100	100	100	100
	Missing	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Mean		3,84	3,83	3,31	3,65	3,79	3,34	3,32	3,46	3,55
Std. Error of Mean		,049	,047	,058	,052	,057	,059	,062	,056	,054
Median		4,00	4,00	3,00	4,00	4,00	3,00	3,00	4,00	3,00
Mode		4	4	3	4	4	3	3	4	4
Std. Deviation		,487	,473	,581	,520	,574	,590	,618	,558	,539
Variance		,237	,223	,337	,270	,329	,348	,381	,312	,290
Range		3	3	2	2	3	3	2	2	3
Minimum		1	1	2	2	1	1	2	2	1
Maximum		4	4	4	4	4	4	4	4	4
Sum		384	383	331	365	379	334	332	346	355
										321

item 1

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Sangat Tidak Mempengaruhi	1	1,0	1,0	1,0
	Tidak Mempengaruhi	2	2,0	2,0	3,0
	Mempengaruhi	9	9,0	9,0	12,0
	Sangat Mempengaruhi	88	88,0	88,0	100,0
	Total	100	100,0	100,0	

item 2

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Sangat Tidak Mempengaruhi	1	1,0	1,0	1,0
	Tidak Mempengaruhi	1	1,0	1,0	2,0
	Mempengaruhi	12	12,0	12,0	14,0
	Sangat Mempengaruhi	86	86,0	86,0	100,0
	Total	100	100,0	100,0	

item 3

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Tidak Mempengaruhi	6	6,0	6,0	6,0
	Mempengaruhi	57	57,0	57,0	63,0
	Sangat Mempengaruhi	37	37,0	37,0	100,0
	Total	100	100,0	100,0	

item 4

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Tidak Mempengaruhi	2	2,0	2,0	2,0
	Mempengaruhi	31	31,0	31,0	33,0
	Sangat Mempengaruhi	67	67,0	67,0	100,0
	Total	100	100,0	100,0	

item 5

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Sangat Tidak Mempengaruhi	2	2,0	2,0	2,0
	Tidak Mempengaruhi	2	2,0	2,0	4,0
	Mempengaruhi	11	11,0	11,0	15,0
	Sangat Mempengaruhi	85	85,0	85,0	100,0
	Total	100	100,0	100,0	

item 6

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Sangat Tidak Mempengaruhi	1	1,0	1,0	1,0
	Tidak Mempengaruhi	3	3,0	3,0	4,0
	Mempengaruhi	57	57,0	57,0	61,0
	Sangat Mempengaruhi	39	39,0	39,0	100,0
	Total	100	100,0	100,0	

item 7

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Tidak Mempengaruhi	8	8,0	8,0	8,0
	Mempengaruhi	52	52,0	52,0	60,0
	Sangat Mempengaruhi	40	40,0	40,0	100,0
	Total	100	100,0	100,0	

item 8

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Tidak Mempengaruhi	3	3,0	3,0	3,0
	Mempengaruhi	48	48,0	48,0	51,0
	Sangat Mempengaruhi	49	49,0	49,0	100,0
	Total	100	100,0	100,0	

item 9

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Tidak Mempengaruhi	2	2,0	2,0	2,0
	Mempengaruhi	41	41,0	41,0	43,0
	Sangat Mempengaruhi	57	57,0	57,0	100,0
	Total	100	100,0	100,0	

item 10

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Sangat Tidak Mempengaruhi	4	4,0	4,0	4,0
	Tidak Mempengaruhi	13	13,0	13,0	17,0
	Mempengaruhi	41	41,0	41,0	58,0
	Sangat Mempengaruhi	42	42,0	42,0	100,0
	Total	100	100,0	100,0	

2. Faktor Pasien

Statistics

	item 1	item 2	item 3	item 4	item 5	item 6	item 7	item 8
N	Valid	100	100	100	100	100	100	100
	Missing	0	0	0	0	0	0	0
Mean	3,54	3,59	3,34	3,61	3,72	3,73	3,19	2,44
Std. Error of Mean	,063	,055	,081	,057	,049	,053	,072	,105
Median	4,00	4,00	4,00	4,00	4,00	4,00	3,00	2,00
Mode	4	4	4	4	4	4	3	2 ^a
Std. Deviation	,626	,552	,807	,567	,494	,529	,720	1,048
Variance	,392	,305	,651	,321	,244	,280	,519	1,097
Range	3	2	3	2	2	3	3	3
Minimum	1	2	1	2	2	1	1	1
Maximum	4	4	4	4	4	4	4	4
Sum	354	359	334	361	372	373	319	244

a. Multiple modes exist. The smallest value is shown

item 1

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Sangat Tidak Mempengaruhi	1	1,0	1,0	1,0
	Tidak Mempengaruhi	4	4,0	4,0	5,0
	Mempengaruhi	35	35,0	35,0	40,0
	Sangat Mempengaruhi	60	60,0	60,0	100,0
	Total	100	100,0	100,0	

item 2

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Tidak Mempengaruhi	3	3,0	3,0	3,0
	Mempengaruhi	35	35,0	35,0	38,0
	Sangat Mempengaruhi	62	62,0	62,0	100,0
	Total	100	100,0	100,0	

item 3

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Sangat Tidak Mempengaruhi	2	2,0	2,0	2,0
	Tidak Mempengaruhi	15	15,0	15,0	17,0
	Mempengaruhi	30	30,0	30,0	47,0
	Sangat Mempengaruhi	53	53,0	53,0	100,0
	Total	100	100,0	100,0	

item 4

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Tidak Mempengaruhi	4	4,0	4,0	4,0
	Mempengaruhi	31	31,0	31,0	35,0
	Sangat Mempengaruhi	65	65,0	65,0	100,0
	Total	100	100,0	100,0	

item 5

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Tidak Mempengaruhi	2	2,0	2,0	2,0
	Mempengaruhi	24	24,0	24,0	26,0
	Sangat Mempengaruhi	74	74,0	74,0	100,0
	Total	100	100,0	100,0	

item 6

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Sangat Tidak Mempengaruhi	1	1,0	1,0	1,0
	Tidak Mempengaruhi	1	1,0	1,0	2,0
	Mempengaruhi	22	22,0	22,0	24,0
	Sangat Mempengaruhi	76	76,0	76,0	100,0
	Total	100	100,0	100,0	

item 7

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Sangat Tidak Mempengaruhi	2	2,0	2,0	2,0
	Tidak Mempengaruhi	12	12,0	12,0	14,0
	Mempengaruhi	51	51,0	51,0	65,0
	Sangat Mempengaruhi	35	35,0	35,0	100,0
	Total	100	100,0	100,0	

item 8

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Sangat Tidak Mempengaruhi	23	23,0	23,0	23,0
	Tidak Mempengaruhi	29	29,0	29,0	52,0
	Mempengaruhi	29	29,0	29,0	81,0
	Sangat Mempengaruhi	19	19,0	19,0	100,0
	Total	100	100,0	100,0	

3. Faktor Mahasiswa

Statistics

		item 1	item 2	item 3	item 4	item 5	item 6	item 7	item 8	item 9
N	Valid	100	100	100	100	100	100	100	100	100
	Missing	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Mean		3,26	3,15	3,32	3,32	3,23	3,08	2,67	3,34	2,93
Std. Error of Mean		,066	,072	,058	,055	,063	,076	,088	,067	,092
Median		3,00	3,00	3,00	3,00	3,00	3,00	3,00	3,00	3,00
Mode		3	3	3	3	3	3	2	3	3 ^a
Std. Deviation		,661	,716	,584	,548	,633	,761	,877	,670	,924
Variance		,437	,513	,341	,301	,401	,579	,769	,449	,854
Range		2	2	3	3	2	3	3	3	3
Minimum		2	2	1	1	2	1	1	1	1
Maximum		4	4	4	4	4	4	4	4	4
Sum		326	315	332	332	323	308	267	334	293

a. Multiple modes exist. The smallest value is shown

item 1

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Tidak Mempengaruhi	12	12,0	12,0	12,0
	Mempengaruhi	50	50,0	50,0	62,0
	Sangat Mempengaruhi	38	38,0	38,0	100,0
	Total	100	100,0	100,0	

item 2

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Tidak Mempengaruhi	19	19,0	19,0	19,0
	Mempengaruhi	47	47,0	47,0	66,0
	Sangat Mempengaruhi	34	34,0	34,0	100,0
	Total	100	100,0	100,0	

item 3

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Sangat Tidak Mempengaruhi	1	1,0	1,0	1,0
	Tidak Mempengaruhi	3	3,0	3,0	4,0
	Mempengaruhi	59	59,0	59,0	63,0
	Sangat Mempengaruhi	37	37,0	37,0	100,0
	Total	100	100,0	100,0	

item 4

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Sangat Tidak Mempengaruhi	1	1,0	1,0	1,0
	Tidak Mempengaruhi	1	1,0	1,0	2,0
	Mempengaruhi	63	63,0	63,0	65,0
	Sangat Mempengaruhi	35	35,0	35,0	100,0
	Total	100	100,0	100,0	

item 5

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Tidak Mempengaruhi	11	11,0	11,0	11,0
	Mempengaruhi	55	55,0	55,0	66,0
	Sangat Mempengaruhi	34	34,0	34,0	100,0
	Total	100	100,0	100,0	

item 6

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Sangat Tidak Mempengaruhi	3	3,0	3,0	3,0
	Tidak Mempengaruhi	16	16,0	16,0	19,0
	Mempengaruhi	51	51,0	51,0	70,0
	Sangat Mempengaruhi	30	30,0	30,0	100,0
	Total	100	100,0	100,0	

item 7

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Sangat Tidak Mempengaruhi	6	6,0	6,0	6,0
	Tidak Mempengaruhi	42	42,0	42,0	48,0
	Mempengaruhi	31	31,0	31,0	79,0
	Sangat Mempengaruhi	21	21,0	21,0	100,0
	Total	100	100,0	100,0	

item 8

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Sangat Tidak Mempengaruhi	2	2,0	2,0	2,0
	Tidak Mempengaruhi	5	5,0	5,0	7,0
	Mempengaruhi	50	50,0	50,0	57,0
	Sangat Mempengaruhi	43	43,0	43,0	100,0
	Total	100	100,0	100,0	

item 9

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Sangat Tidak Mempengaruhi	6	6,0	6,0	6,0
	Tidak Mempengaruhi	28	28,0	28,0	34,0
	Mempengaruhi	33	33,0	33,0	67,0
	Sangat Mempengaruhi	33	33,0	33,0	100,0
	Total	100	100,0	100,0	

Lampiran Data Non-Parametrik

1. Tabel Distribusi Frekuensi Pemenuhan modul klinik

→ Data dari SIM RSGM

Statistics										
	pemenuhan modul oral diagnostic	pemenuhan modul oral lesson	pemenuhan modul oral surgery and emergency	pemenuhan modul periodontal disease	pemenuhan modul preventive pediatric care	pemenuhan modul malocclusion	pemenuhan modul operative dentistry	pemenuhan modul prosthetic	pemenuhan modul endodontic disease	
N	Valid	100	100	100	100	100	100	100	100	100
	Missing	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Mean		,55	,33	,60	,50	,14	,15	,52	,17	,16
Std. Error of Mean		,050	,047	,049	,050	,035	,036	,050	,038	,037
Median		1,00	,00	1,00	,50	,00	,00	1,00	,00	,00
Mode		1	0	1	0 ^a	0	0	1	0	0
Std. Deviation		,500	,473	,492	,503	,349	,359	,502	,378	,368
Variance		,250	,223	,242	,253	,122	,129	,252	,143	,136
Range		1	1	1	1	1	1	1	1	1
Minimum		0	0	0	0	0	0	0	0	0
Maximum		1	1	1	1	1	1	1	1	1
Sum		55	33	60	50	14	15	52	17	16

a. Multiple modes exist. The smallest value is shown

pemenuhan modul oral diagnostic

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	tercapai di bawah rata-rata	45	45,0	45,0	45,0
	tercapai di atas rata-rata	55	55,0	55,0	100,0
	Total	100	100,0	100,0	

pemenuhan modul oral lesson

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	tercapai di bawah rata-rata	67	67,0	67,0	67,0
	tercapai di atas rata-rata	33	33,0	33,0	100,0
	Total	100	100,0	100,0	

pemenuhan modul oral surgery and emergency

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	tercapai di bawah rata-rata	40	40,0	40,0	40,0
	tercapai di atas rata-rata	60	60,0	60,0	100,0
	Total	100	100,0	100,0	

pemenuhan modul periodontal disease

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	tercapai di bawah rata-rata	50	50,0	50,0	50,0
	tercapai di atas rata-rata	50	50,0	50,0	100,0
	Total	100	100,0	100,0	

pemenuhan modul preventive pediatric care

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	tercapai di bawah rata-rata	86	86,0	86,0	86,0
	tercapai di atas rata-rata	14	14,0	14,0	100,0
	Total	100	100,0	100,0	

pemenuhan modul malocclusion

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	tercapai di bawah rata-rata	85	85,0	85,0	85,0
	tercapai di atas rata-rata	15	15,0	15,0	100,0
	Total	100	100,0	100,0	

pemenuhan modul operative dentistry

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	tercapai di bawah rata-rata	48	48,0	48,0	48,0
	tercapai di atas rata-rata	52	52,0	52,0	100,0
	Total	100	100,0	100,0	

pemenuhan modul prosthetic

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	tercapai di bawah rata-rata	83	83,0	83,0	83,0
	tercapai di atas rata-rata	17	17,0	17,0	100,0
	Total	100	100,0	100,0	

pemenuhan modul endodontic disease

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	tercapai di bawah rata-rata	84	84,0	84,0	84,0
	tercapai di atas rata-rata	16	16,0	16,0	100,0
	Total	100	100,0	100,0	

2. Tabel Distribusi frekuensi pelaksanaan pemenuhan modul klinik
→ Data dari kuesioner

Statistics										
		Modul Endodontic Disease	Modul Oral Diagnostic	Modul Preventive Pediatric Care	Modul Periodontal Disease	Modul Maloklusi	Modul Operatif Dentistry	Modul Prosthetic	Modul Oral Lesions	Modul Oral Surgery and Emergency
N	Valid	100	100	100	100	100	100	100	100	100
	Missing	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Mean		,63	,38	,51	,42	,32	,20	,80	,52	,57
Std. Error of Mean		,049	,049	,050	,050	,047	,040	,040	,050	,050
Median		1,00	,00	1,00	,00	,00	,00	1,00	1,00	1,00
Std. Deviation		,485	,488	,502	,496	,469	,402	,402	,502	,498
Variance		,235	,238	,252	,246	,220	,162	,162	,252	,248
Range		1	1	1	1	1	1	1	1	1
Minimum		0	0	0	0	0	0	0	0	0
Maximum		1	1	1	1	1	1	1	1	1
Sum		63	38	51	42	32	20	80	52	57

Modul Endodontic Disease

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid tidak sulit	37	37,0	37,0	37,0
sulit	63	63,0	63,0	100,0
Total	100	100,0	100,0	

Modul Oral Diagnostic

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid tidak sulit	62	62,0	62,0	62,0
sulit	38	38,0	38,0	100,0
Total	100	100,0	100,0	

Modul Preventive Pediatric Care

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid tidak sulit	49	49,0	49,0	49,0
sulit	51	51,0	51,0	100,0
Total	100	100,0	100,0	

Modul Periodontal Disease

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid tidak sulit	58	58,0	58,0	58,0
sulit	42	42,0	42,0	100,0
Total	100	100,0	100,0	

Modul Maloklusi

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid tidak sulit	68	68,0	68,0	68,0
sulit	32	32,0	32,0	100,0
Total	100	100,0	100,0	

Modul Operatif Dentistry

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid tidak sulit	80	80,0	80,0	80,0
sulit	20	20,0	20,0	100,0
Total	100	100,0	100,0	

Modul Prostetic

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid tidak sulit	20	20,0	20,0	20,0
sulit	80	80,0	80,0	100,0
Total	100	100,0	100,0	

Modul Oral Lesions

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid tidak sulit	48	48,0	48,0	48,0
sulit	52	52,0	52,0	100,0
Total	100	100,0	100,0	

Modul Oral Surgery and Emergency

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid tidak sulit	43	43,0	43,0	43,0
sulit	57	57,0	57,0	100,0
Total	100	100,0	100,0	

3. Uji nonparametric correlation dengan uji Spearman's

Correlations

			pemenuhan modul oral lesson	pelaksanaan pemenuhan requirement
Spearman's rho	pemenuhan modul oral lesson	Correlation Coefficient	1,000	-,262**
		Sig. (2-tailed)	.	,008
	pelaksanaan pemenuhan requirement	N	100	100
		Correlation Coefficient	-,262**	1,000
	pelaksanaan pemenuhan requirement	Sig. (2-tailed)	,008	.
		N	100	100

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

Correlations

			pemenuhan modul oral diagnostic	pelaksanaan pemenuhan requirement
Spearman's rho	pemenuhan modul oral diagnostic	Correlation Coefficient	1,000	-,203*
		Sig. (2-tailed)	.	,043
	pelaksanaan pemenuhan requirement	N	100	100
		Correlation Coefficient	-,203*	1,000
	pelaksanaan pemenuhan requirement	Sig. (2-tailed)	,043	.
		N	100	100

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

Correlations

			pemenuhan modul oral surgery and emergency	pelaksanaan pemenuhan requirement
Spearman's rho	pemenuhan modul oral surgery and emergency	Correlation Coefficient	1,000	-,297**
		Sig. (2-tailed)	.	,003
	pelaksanaan pemenuhan requirement	N	100	100
		Correlation Coefficient	-,297**	1,000
	pelaksanaan pemenuhan requirement	Sig. (2-tailed)	,003	.
		N	100	100

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

Correlations

			pemenuhan modul periodontal disease	pelaksanaan pemenuhan requirement
Spearman's rho	pemenuhan modul periodontal disease	Correlation Coefficient	1,000	-,081
		Sig. (2-tailed)	.	,423
	N	N	100	100
	pelaksanaan pemenuhan requirement	Correlation Coefficient	-,081	1,000
		Sig. (2-tailed)	,423	.
	N	N	100	100

Correlations

			pemenuhan modul preventive pediatric care	pelaksanaan pemenuhan requirement
Spearman's rho	pemenuhan modul preventive pediatric care	Correlation Coefficient	1,000	-,181
		Sig. (2-tailed)	.	,071
	N	N	100	100
	pelaksanaan pemenuhan requirement	Correlation Coefficient	-,181	1,000
		Sig. (2-tailed)	,071	.
	N	N	100	100

Correlations

			pemenuhan modul malocclusion	pelaksanaan pemenuhan requirement
Spearman's rho	pemenuhan modul malocclusion	Correlation Coefficient	1,000	-,108
		Sig. (2-tailed)	.	,285
	N	N	100	100
	pelaksanaan pemenuhan requirement	Correlation Coefficient	-,108	1,000
		Sig. (2-tailed)	,285	.
	N	N	100	100

Correlations

			pemenuhan modul operative dentistry	pelaksanaan pemenuhan requirement
Spearman's rho	pemenuhan modul operative dentistry	Correlation Coefficient	1,000	,130
		Sig. (2-tailed)	.	,197
	N	N	100	100
	pelaksanaan pemenuhan requirement	Correlation Coefficient	,130	1,000
		Sig. (2-tailed)	,197	.
	N	N	100	100

Correlations

			pemenuhan modul prostetic	pelaksanaan pemenuhan requirement
Spearman's rho	pemenuhan modul prostetic	Correlation Coefficient	1,000	-,106
		Sig. (2-tailed)	.	,292
		N	100	100
	pelaksanaan pemenuhan requirement	Correlation Coefficient	-,106	1,000
		Sig. (2-tailed)	,292	.
		N	100	100

Correlations

			pemenuhan modul endodontic disease	pelaksanaan pemenuhan requirement
Spearman's rho	pemenuhan modul endodontic disease	Correlation Coefficient	1,000	-,231*
		Sig. (2-tailed)	.	,021
		N	100	100
	pelaksanaan pemenuhan requirement	Correlation Coefficient	-,231*	1,000
		Sig. (2-tailed)	,021	.
		N	100	100

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

Lampiran data parametrik

1. Tabel distribusi frekuensi

Statistics					
	Faktor Dosen	Faktor Pasien	Faktor Mahasiswa	Pemenuhan Requirement	
N	Valid	100	100	100	100
	Missing	0	0	0	0
Mean		35,29	27,16	28,30	387,2398
Std. Error of Mean		,363	,309	,415	14,43400
Median		35,00	28,00	27,00	389,0000
Mode		40	28	27	449,30
Std. Dev iation		3,630	3,090	4,150	144,34004
Variance		13,178	9,550	17,222	20834,048
Range		19	12	17	656,43
Minimum		21	20	19	76,58
Maximum		40	32	36	733,01
Sum		3529	2716	2830	38723,98

2. Tabel Uji Normalitas untuk syarat uji parametrik

One-Sample Kolmogorov-Smirnov Test

	Faktor Dosen	Faktor Pasien	Faktor Mahasiswa	Pemenuhan Requirement
N	100	100	100	100
Normal Parameters ^{a,b}	Mean	35,29	27,16	28,30
	Std. Dev iation	3,630	3,090	4,150
Most Extreme Differences	Absolute	,097	,117	,133
	Positive	,097	,078	,133
	Negativ e	-,097	-,117	-,087
Kolmogorov-Smirnov Z		,972	1,171	1,330
Asy mp. Sig. (2-tailed)		,301	,129	,058
				,887

a. Test distribution is Normal.

b. Calculated f rom data.

➔ Normal jika nilai sig. > 0,05

Tests of Normality

	Kolmogorov-Smirnov ^a			Shapiro-Wilk		
	Statistic	df	Sig.	Statistic	df	Sig.
Unstandardized Residual	,068	100	,200*	,989	100	,566

*. This is a lower bound of the true significance.

a. Lillief ors Significance Correction

One-Sample Kolmogorov-Smirnov Test

	Unstandardiz ed Residual
N	100
Normal Parameters ^{a,b}	Mean ,0000000
	Std. Dev iation 108,30499924
Most Extreme Differences	Absolute ,068
	Positive ,038
	Negativ e ,-,068
Kolmogorov-Smirnov Z	,680
Asy mp. Sig. (2-tailed)	,744

a. Test distribution is Normal.

b. Calculated f rom data.

3. Tabel Uji Homogenitas untuk syarat uji parametrik

a. keseluruhan

Test of Homogeneity of Variances

Pemenuhan Requirement

Levene Statistic	df 1	df 2	Sig.
1,236	20	68	,254

b. faktor dosen

Test of Homogeneity of Variances

Pemenuhan Requirement

Levene Statistic	df 1	df 2	Sig.
1,571	10	85	,129

c. faktor pasien

Test of Homogeneity of Variances

Pemenuhan Requirement

Levene Statistic	df 1	df 2	Sig.
,989	11	87	,463

d. faktor mahasiswa

Test of Homogeneity of Variances

Pemenuhan Requirement

Levene Statistic	df 1	df 2	Sig.
1,773	13	84	,061

➔ Homogen/variansi sama jika sig. > 0,05

4. Analisa uji korelasi (Bivariat) dengan uji pearson

Correlations

		Faktor Dosen	Faktor Pasien	Faktor Mahasiswa	Pemenuhan Requirement
Faktor Dosen	Pearson Correlation	1	,464**	,417**	,515**
	Sig. (2-tailed)		,000	,000	,000
	N	100	100	100	100
Faktor Pasien	Pearson Correlation	,464**	1	,503**	,522**
	Sig. (2-tailed)	,000		,000	,000
	N	100	100	100	100
Faktor Mahasiswa	Pearson Correlation	,417**	,503**	1	,548**
	Sig. (2-tailed)	,000	,000		,000
	N	100	100	100	100
Pemenuhan Requirement	Pearson Correlation	,515**	,522**	,548**	1
	Sig. (2-tailed)	,000	,000	,000	
	N	100	100	100	100

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

Descriptive Statistics

	Mean	Std. Deviation	N
Faktor Dosen	35,29	3,630	100
Faktor Pasien	27,16	3,090	100
Faktor Mahasiswa	28,30	4,150	100
Pemenuhan Requirement	387,2398	144,34004	100

5. Analisa uji multivariat dengan regresi linear berganda

➔ Mengetahui besarnya pengaruh variabel independent terhadap variabel dependent

Statistics

Unstandardized Residual

N	Valid	100
	Missing	0
Mean		,0000000
Std. Error of Mean		10,83050
Median		-3,09313
Mode		-235,382 ^a
Std. Deviation		108,3050
Variance		11729,973
Range		482,54900
Minimum		-235,382
Maximum		247,16673
Sum		,00000

a. Multiple modes exist. The smallest value is shown

Correlations

		Pemenuhan Requirement	Faktor Dosen	Faktor Pasien	Faktor Mahasiswa
Pearson Correlation	Pemenuhan Requirement	1,000	,515	,522	,548
	Faktor Dosen	,515	1,000	,464	,417
	Faktor Pasien	,522	,464	1,000	,503
	Faktor Mahasiswa	,548	,417	,503	1,000
Sig. (1-tailed)	Pemenuhan Requirement	.	,000	,000	,000
	Faktor Dosen	,000	.	,000	,000
	Faktor Pasien	,000	,000	.	,000
	Faktor Mahasiswa	,000	,000	,000	.
N	Pemenuhan Requirement	100	100	100	100
	Faktor Dosen	100	100	100	100
	Faktor Pasien	100	100	100	100
	Faktor Mahasiswa	100	100	100	100

Variables Entered/Removed^b

Model	Variables Entered	Variables Removed	Method
1	Faktor Mahasiswa, Faktor Dosen, Faktor a Pasien	.	Enter

- a. All requested variables entered.
 b. Dependent Variable: Pemenuhan Requirement

Model Summary^b

Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate	Change Statistics					Durbin-Watson
					R Square Change	F Change	df 1	df 2	Sig. F Change	
1	,661 ^a	,437	,419	109,98425	,437	24,836	3	96	,000	1,984

- a. Predictors: (Constant), Faktor Mahasiswa, Faktor Dosen, Faktor Pasien
 b. Dependent Variable: Pemenuhan Requirement

ANOVA^b

Model		Sum of Squares	df	Mean Square	F	Sig.
1	Regression	901303,4	3	300434,483	24,836	,000 ^a
	Residual	1161267	96	12096,535		
	Total	2062571	99			

- a. Predictors: (Constant), Faktor Mahasiswa, Faktor Dosen, Faktor Pasien
 b. Dependent Variable: Pemenuhan Requirement

Coefficients^a

Model	Unstandardized Coefficients		Beta	t	Sig.	Correlations			Collinearity Statistics	
	B	Std. Error				Zero-order	Partial	Part	Tolerance	VIF
1	(Constant)	-607,133	121,319		,000					
	Faktor Dosen	10,905	3,541	,274	3,080	,003	,515	,300	,236	,739
	Faktor Pasien	11,059	4,375	,237	2,528	,013	,522	,250	,194	,668
	Faktor Mahasiswa	10,925	3,176	,314	3,440	,001	,548	,331	,263	,704

- a. Dependent Variable: Pemenuhan Requirement

Collinearity Diagnostics^a

Model	Dimension	Eigenvalue	Condition Index	Variance Proportions			
				(Constant)	Faktor Dosen	Faktor Pasien	Faktor Mahasiswa
1	1	3,977	1,000	,00	,00	,00	,00
	2	,012	18,456	,14	,06	,00	,88
	3	,006	25,079	,11	,16	,99	,10
	4	,005	27,809	,75	,78	,00	,02

a. Dependent Variable: Pemenuhan Requirement

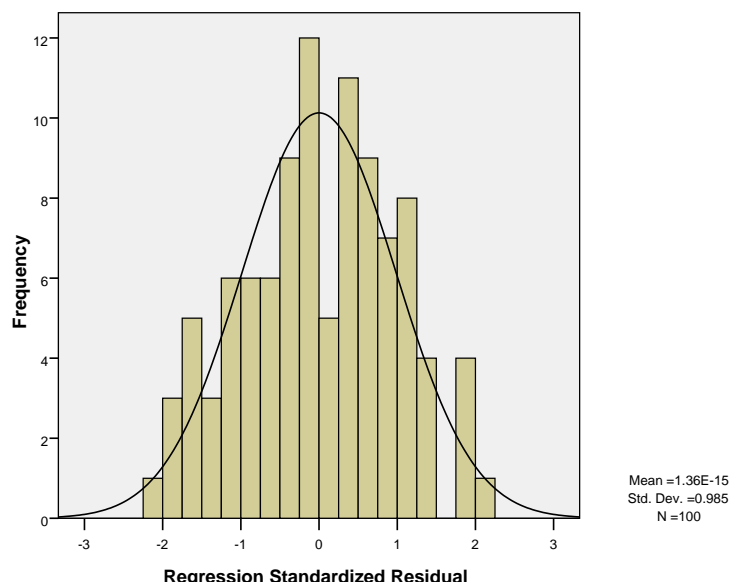
Residuals Statistics^a

	Minimum	Maximum	Mean	Std. Deviation	N
Predicted Value	192,6026	576,2501	387,2398	95,41528	100
Residual	-235,382	247,16673	,00000	108,30500	100
Std. Predicted Value	-2,040	1,981	,000	1,000	100
Std. Residual	-2,140	2,247	,000	,985	100

a. Dependent Variable: Pemenuhan Requirement

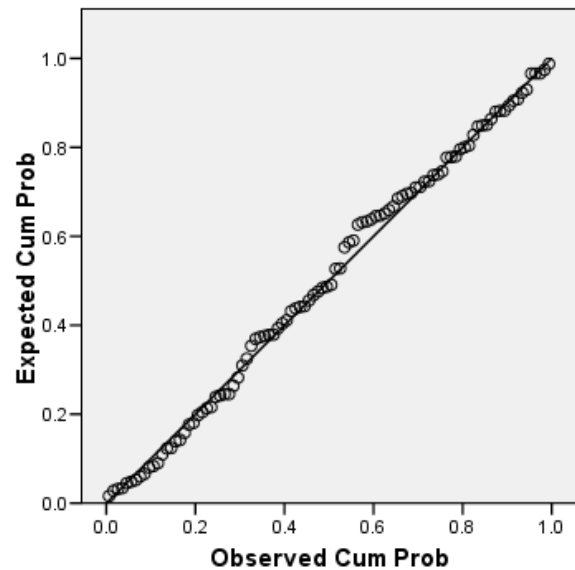
Histogram

Dependent Variable: Pemenuhan Requirement



Normal P-P Plot of Regression Standardized Residual

Dependent Variable: Pemenuhan Requirement



Scatterplot

Dependent Variable: Pemenuhan Requirement

