

Lampiran 1. Pernyataan Keaslian Tulisan**PERNYATAAN KEASLIAN TULISAN**

Saya yang bertanda tangan di bawah ini:

Nama : Maria Margareta Surati

NIM : 125070209111020

Program Studi : Ilmu Keperawatan Fakultas Kedokteran Universitas Brawijaya,

menyatakan dengan sebenarnya bahwa Tugas Akhir yang saya tulis ini benar-benar hasil karya sendiri, bukan merupakan pengambilalihan tulisan atau pikiran orang lain yang saya aku sebagai tulisan atau pikiran saya sendiri. Apabila di kemudian hari dapat dibuktikan bahwa Tugas Akhir ini adalah hasil jiplakan, maka saya bersedia menerima sanksi atas perbuatan tersebut.

Malang, 11 Mei 2014

Yang membuat pernyataan,

(Maria Margareta Surati)

NIM. 125070209111020

Lampiran 2. Keterangan Kelaikan Etik



KEMENTERIAN PENDIDIKAN DAN KEBUDAYAAN
THE MINISTRY OF EDUCATION AND CULTURE
FAKULTAS KEDOKTERAN UNIVERSITAS BRAWIJAYA
FACULTY OF MEDICINE UNIVERSITY OF BRAWIJAYA
KOMISI ETIK PENELITIAN KESEHATAN
HEALTH RESEARCH ETHICS COMMITTEE
Jalan Veteran Malang – 65145
Telp./ Fax. (62) 341 - 553930

KETERANGAN KELAIKAN ETIK
("ETHICAL CLEARANCE")

No. 299 / EC / KEPK – S1 – PSIK / 04 / 2014

KOMISI ETIK PENELITIAN KESEHATAN FAKULTAS KEDOKTERAN UNIVERSITAS BRAWIJAYA, SETELAH MEMPELAJARI DENGAN SEKSAMA RANCANGAN PENELITIAN YANG DIUSULKAN, DENGAN INI MENYATAKAN BAHWA PENELITIAN DENGAN

- JUDUL : Hubungan deformitas kaki diabetik dengan terjadinya neuropati sensorik pada penderita diabetes melitus tipe 2 di Klinik rawat Jalan "Puteri Kasih" Malang
- PENELITI UTAMA : Maria Margareta Surati
- UNIT / LEMBAGA : S1 Keperawatan - Universitas Brawijaya Malang
- TEMPAT PENELITIAN : Klinik rawat Jalan "Puteri Kasih" Malang

DINYATAKAN LAIK ETIK.

Malang, 29 APR 2014

An. Ketua,
Koordinator Divisi I

Prof. Dr. dr. Teguh W. Sardjono, DTM&H, MSc, SpPark
NIP.19520410 198002 1 001

Catatan :

Keterangan Laik Etik Ini Berlaku 1 (Satu) Tahun Sejak Tanggal Dikeluarkan Pada Akhir Penelitian, Laporan Pelaksanaan Penelitian Harus Diserahkan Kepada KEPK-FKUB Dalam Bentuk Soft Copy. Jika Ada Perubahan Protokol Dan / Atau Perpanjangan Penelitian, Harus Mengajukan Kembali Permohonan Kajian Etik Penelitian (Amandemen Protokol)

Lampiran 3. Formulir Penjelasan Sebelum Penelitian

LEMBAR INFORMASI

1. Saya Maria Margareta Surati, mahasiswa Jurusan Keperawatan Fakultas Kedokteran Universitas Brawijaya dengan ini meminta Bapak/Ibu untuk berpartisipasi dengan sukarela dalam penelitian yang berjudul **“Hubungan Deformitas Kaki Diabetik dengan Kejadian Neuropati Perifer Sensorik Pada Penderita Diabetes Melitus Tipe II di Klinik Rawat Jalan “Puteri Kasih” Malang.**
2. Tujuan dari penelitian ini adalah mengetahui adanya hubungan bentuk deformitas kaki dengan kejadian neuropati perifer sensorik pada penderita diabetes melitus tipe 2.
3. Manfaat yang akan Bapak/Ibu dapatkan jika berpartisipasi dalam penelitian ini adalah mengetahui jenis deformitas dan status neuropati perifer yang terjadi pada kaki Bapak/Ibu sehingga dapat menjadi acuan dalam melakukan perawatan kaki yang tepat.
4. Penelitian ini akan berlangsung \pm 30 menit. Responden penelitian akan dilakukan pemeriksaan sentuhan kaki menggunakan nilon monofilament semmes weinstein 10 g untuk mengetahui terjadinya neuropati perifer sensorik, serta dilakukan observasi dan foto pada kaki dengan menggunakan kamera digital Sony 8 megapixel sebagai dokumentasi untuk analisa bentuk deformitas kaki. Responden akan ditunjukkan hasil foto kaki melalui kamera dan disimpan oleh peneliti untuk keperluan penelitian.
5. Penelitian ini tidak memiliki efek samping dan tidak membahayakan bagi keselamatan dan kesehatan Bapak/Ibu.
6. Ketidaknyamanan yang mungkin dirasakan yaitu dibutuhkan waktu \pm 30 menit selama dilakukan pemeriksaan. Untuk meminimalkan ketidaknyamanan tersebut, peneliti hanya akan memulai penelitian pada responden yang merasa tidak keberatan dan tidak merasa terganggu selama berpartisipasi dalam penelitian ini.
7. Bapak/Ibu berhak menentukan pilihan bersedia atau tidak bersedia untuk berpartisipasi dalam penelitian ini tanpa ada paksaan dari siapapun.

8. Apabila telah bersedia menjadi sampel penelitian selama proses penelitian berlangsung Bapak/Ibu juga berhak untuk mengundurkan diri tanpa disertai sanksi apapun.
9. Data diri Bapak/Ibu dijamin kerahasiaannya oleh peneliti dengan cara tidak adanya pencantuman nama Bapak/Ibu lembar pengumpulan data. Hasil pemeriksaan monofilament dan foto kaki ini hanya digunakan untuk kepentingan penelitian

Atas perhatian dan partisipasi Bapak/Ibu dalam penelitian ini, saya sampaikan terima kasih.

Peneliti,

Maria Margareta Surati

125070209111020



Lampiran 4. Pernyataan Persetujuan Berpartisipasi Dalam Penelitian

**SURAT PERSETUJUAN
MENJADI RESPONDEN SUBYEK PENELITIAN**

Saya telah mendapat penjelasan dengan baik mengenai tujuan dan manfaat penelitian yang berjudul “Hubungan Deformitas Kaki Diabetik dengan Kejadian Neuropati Perifer Sensorik pada Penderita Diabetes Mellitus Tipe 2 di Klinik Rawat Jalan “Puteri Kasih” Malang”.

Saya mengerti bahwa saya akan dilakukan foto bentuk kedua kaki dan pemeriksaan neuropati perifer sensorik kaki menggunakan nilon monofilament semmes-weinst 10 g.

Saya mengerti bahwa catatan mengenai data penelitian ini akan dirahasiakan dan kerahasiaan akan terjamin. Informasi mengenai identitas saya tidak akan ditulis pada instrumen penelitian dan akan disimpan secara terpisah ditempat yang aman.

Saya mengerti bahwa saya berhak menolak untuk berperan serta dalam penelitian ini atau mengundurkan diri dari penelitian setiap saat tanpa adanya sanksi atau kehilangan hak-hak saya.

Saya telah diberi kesempatan untuk bertanya mengenai penelitian ini atau mengenai peran serta saya dalam penelitian ini, dan telah dijawab serta dijelaskan secara memuaskan. Saya secara sukarela dan sadar bersedia berperan serta dalam penelitian ini dengan menandatangani Surat Persetujuan Menjadi Responden/Subyek Penelitian.

Malang,

Peneliti

Responden

Maria Margareta Surati

NIM.125070209111020

Saksi - 1

Saksi - 2,

Lampiran 5. Surat Permohonan Ijin Penelitian



KEMENTERIAN PENDIDIKAN DAN KEBUDAYAAN
UNIVERSITAS BRAWIJAYA
FAKULTAS KEDOKTERAN

Jalan Veteran Malang - 65145, Jawa Timur - Indonesia
Telp. (0341) 551611 Pes. 213.214; 569117, 567192 - Fax. (62) (0341) 564755
e-mail : sekr.fk@ub.ac.id http://www.fk.ub.ac.id

Nomor : 5437 /UN10.7/AK-TA.PSIK/2014 16 MAY 2014
Lampiran : --
Perihal : Permohonan Ijin Penelitian dan Pengambilan Data

Yth. Kepala Klinik Rawat Jalan "Putri Kasih"
Malang

Sehubungan dengan Penyusunan Karya Tulis Ilmiah/Tugas Akhir (TA) sebagai prasyarat wajib bagi mahasiswa Program Studi Ilmu Keperawatan Fakultas Kedokteran Univ. Brawijaya, bersama ini mohon ijin untuk penelitian serta pengambilan data bagi mahasiswa yang tersebut dibawah ini :

Nama : Maria Margareta S
Nim : 125070209111020
Semester : III
Program studi : Ilmu Keperawatan
Judul : HUBUNGAN DEFORMITAS KAKI DENGAN KEJADIAN NEUROPATI PERIFER DIABETIK PADA PENDERITA DM TIPE 2 DI KLINIK RAWAT JALAN "PUTRI KASIH" MALANG

Demikian atas perhatian dan kerjasamanya kami sampaikan terma kasih

An. Dekan,
Pembantu Dekan Bidang Akademik,



Dr. dr. Sri Andarini, M.Kes
NIP. 19580414 198701 2 001

Lampiran 6. Surat Keterangan Telah Melakukan Penelitian

SURAT KETERANGAN

Yang bertanda tangan di bawah ini Pamong Unit Klinik Rawat Jalan "Puteri Kasih" Sukun Malang, menerangkan bahwa :

Nama : Maria Margareta S
Nim : 125070209111020
Fakultas : Kedokteran
Prog. Studi : Ilmu Keperawatan

Mahasiswa tersebut diatas telah melaksanakan penelitian guna penyusunan tugas akhir dengan judul "Hubungan Deformitas Kaki dengan Neuropati Perifer Sensorik Pada Penderita Diabetes Mellitus Tipe 2 di Klinik Rawat Jalan "Puteri Kasih" Malang" pada tanggal 16-22 Mei 2014 dengan baik.

Demikian surat keterangan ini dibuat untuk dapat dipergunakan sebagaimana mestinya.

Malang, 22 Mei 20 14

Pamong Unit

Klinik Rawat Jalan "Puteri Kasih"
Sukun Malang



The image shows a circular official stamp of the clinic with the text "KLINIK RAWAT JALAN PUTERI KASIH SUKUN MALANG" around the perimeter. In the center of the stamp, the word "MALANG" is printed. A handwritten signature in black ink is written over the stamp. Below the signature, the name "JOSEPHA P." is printed in a dotted font.

Lampiran 7. Curriculum Vitae Penulis**CURICULUM VITAE PENULIS****A. DATA PRIBADI**

Nama Lengkap : Maria Margareta Surati
Tempat, tanggal lahir : Kulon Progo, 11 Mei 1985
Kewarganegaraan : Indonesia
Agama : Katholik
Alamat rumah : Jl. Kemantren Gang II No. 1H Sukun Malang
Telepon rumah : -
Nomor Hp : 081919826957
Email : maria_margareta_s@yahoo.com

B. RIWAYAT PENDIDIKAN

1. Lulusan TK Pangudi Luhur Kalirejo, Yogyakarta (1990 - 1991)
2. Lulusan SD Negeri Karang Agung Tengah, Palembang (1991 - 1997)
3. Lulusan SLTP Negeri 4 Bayung Lencir, Palembang (1997 - 2000)
4. Lulusan SMU Negeri I Samigaluh, Yogyakarta (2000 - 2003)
5. Lulusan Akademi Keperawatan PGRI, Kediri (2004 - 2007)

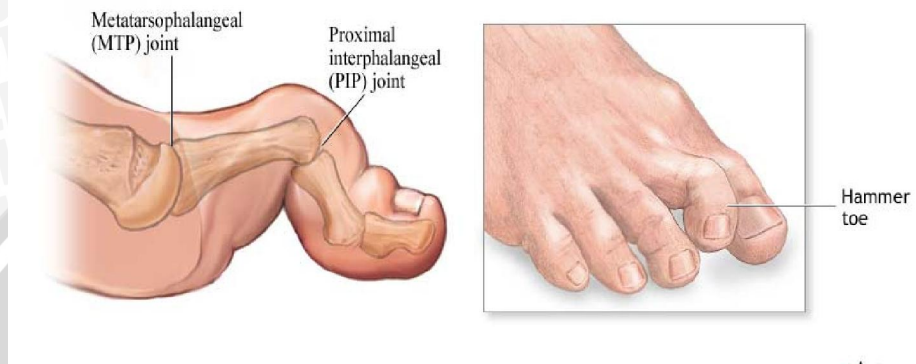
C. RIWAYAT PEKERJAAN

1. Perawat RS Bersalin "Bunda Maria" Cepu, Jawa Tengah (2007 - 2011)
2. Perawat Klinik "Elladerma Skin Care", Malang (2011 – sekarang)

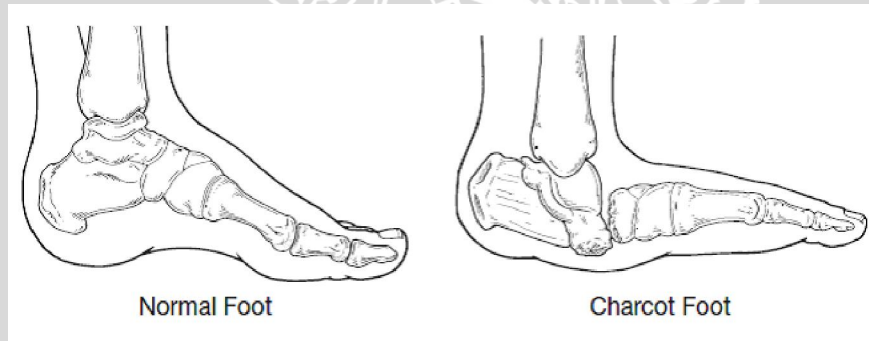
Lampiran 8. Gambar Panduan Penelitian

GAMBAR PANDUAN

1. Deformitas Kaki Hammer Toe



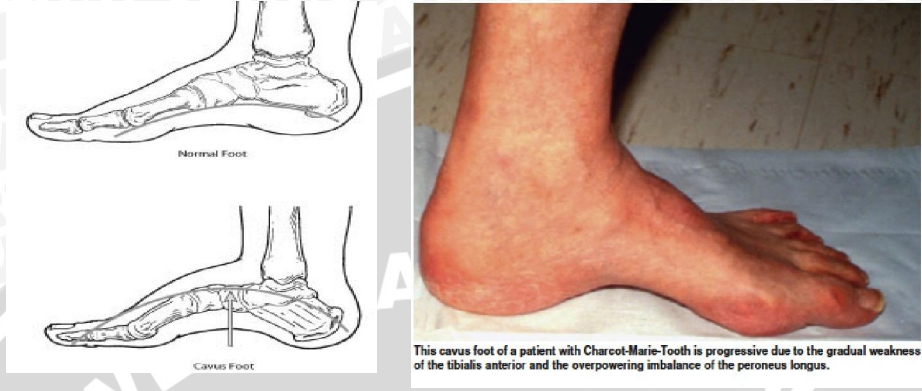
2. Deformitas Kaki Charcot



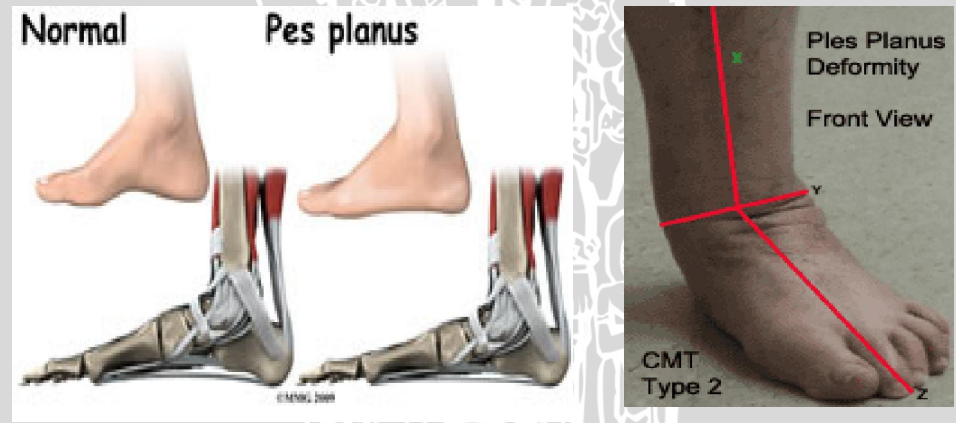
3. Deformitas Kaki Hallux Valgus



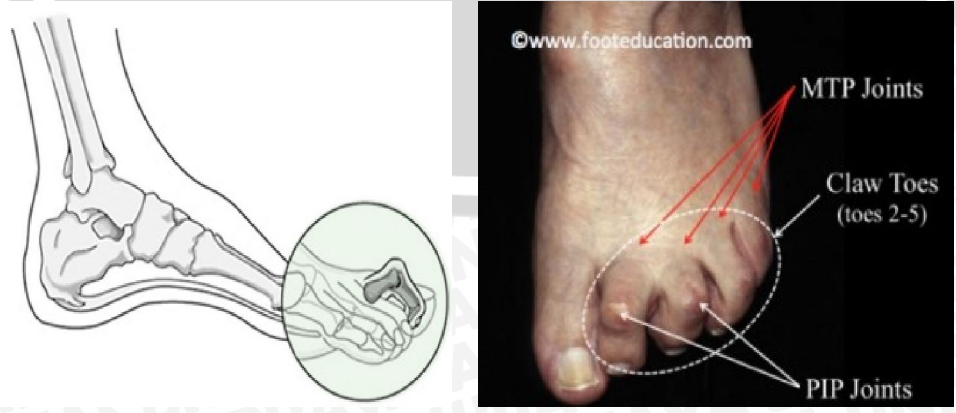
4. Deformitas Kaki Pes Cavus



5. Deformitas Kaki Pes Planus



6. Deformitas Kaki Claw Toe



Lampiran 9. Lembar Pengumpulan Data

LEMBAR PENGUMPULAN DATA

I. Identitas

1. No. kode responden :
2. Jenis kelamin : Laki-laki / Perempuan
3. Usia :
4. Pekerjaan :

II. Ceklis Pemeriksaan Monofilament (Teras= +, Tidak teras= -)



Kaki Kanan

- Titik 1 Titik 6
- Titik 2 Titik 7
- Titik 3 Titik 8
- Titik 4 Titik 9
- Titik 5 Titik 10

Kaki Kiri

- Titik 1 Titik 6
- Titik 2 Titik 7
- Titik 3 Titik 8
- Titik 4 Titik 9
- Titik 5 Titik 10

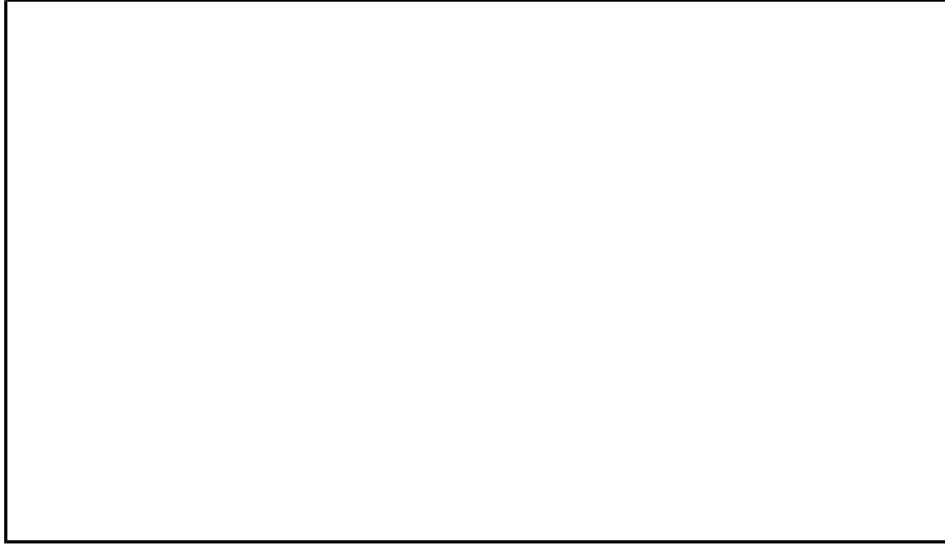
Neuropati Sensorik : ada/tidak

Jumlah titik neuropati kanan :

Jumlah titik neuropati kiri :

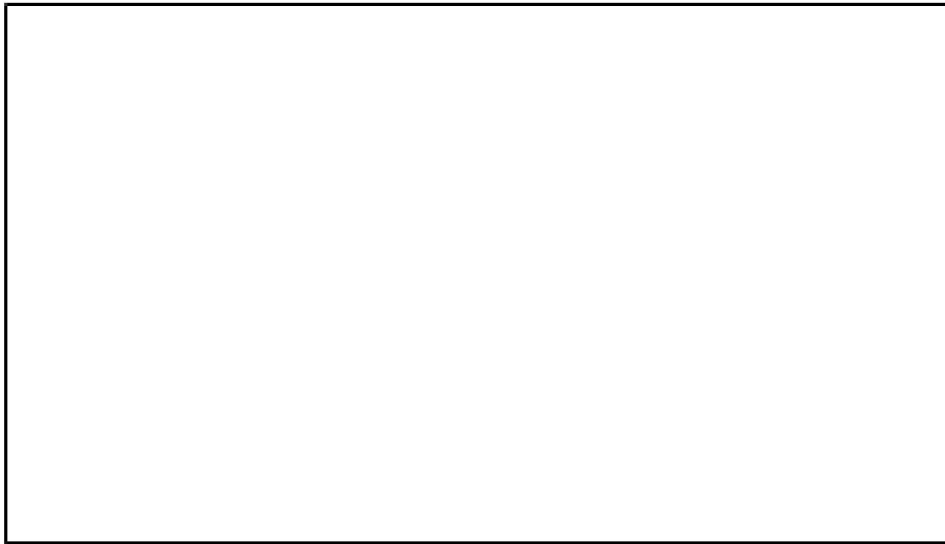
Lembar penempelan gambar deformitas kaki

Kaki Kanan



Diagnosa bentuk kaki :

Kaki Kiri



Lampiran 11. Tabulasi Silang Jenis Deformitas Kaki Dengan Lokasi Neuropati Perifer Sensorik Titik "1"

Case Processing Summary

	Cases					
	Valid		Missing		Total	
	N	Percent	N	Percent	N	Percent
Deformitas * titik 1	34	100.0%	0	.0%	34	100.0%

Jenis Deformitas * Ttik 1 Crosstabulation

			Titik 1		Total
			Negatif	Positif	
Deformitas	Claw toe	Count	8	4	12
		% within Deformitas	66.7%	33.3%	100.0%
	Charcot	Count	0	8	8
		% within Deformitas	.0%	100.0%	100.0%
	Halluk valgus	Count	4	7	11
		% within Deformitas	36.4%	63.6%	100.0%
	Pes cavus	Count	1	1	2
		% within Deformitas	50.0%	50.0%	100.0%
	Pes planus	Count	0	1	1
		% within Deformitas	.0%	100.0%	100.0%
Total		Count	13	21	34
		% within Deformitas	38.2%	61.8%	100.0%

Chi-Square Tests

	Value	df	Asymp. Sig. (2-sided)
Pearson Chi-Square	9.812 ^a	4	.044
Likelihood Ratio	12.764	4	.012
Linear-by-Linear Association	1.946	1	.163
N of Valid Cases	34		

a. 8 cells (80.0%) have expected count less than 5. The minimum expected count is .38.

Lampiran 12. Tabulasi Silang Jenis Deformitas Kaki Dengan Lokasi Neuropati Perifer Sensorik Titik "2"

Case Processing Summary

	Cases					
	Valid		Missing		Total	
	N	Percent	N	Percent	N	Percent
Deformitas * titik 2	34	100.0%	0	.0%	34	100.0%

Jenis Deformitas * titik 2 Crosstabulation

			Titik 2		Total
			Negatif	Positif	
Deformitas	Claw toe	Count	7	5	12
		% within Deformitas	58.3%	41.7%	100.0%
	Charcot	Count	3	5	8
		% within Deformitas	37.5%	62.5%	100.0%
	Halluk valgus	Count	8	3	11
		% within Deformitas	72.7%	27.3%	100.0%
	Pes cavus	Count	1	1	2
		% within Deformitas	50.0%	50.0%	100.0%
	Pes planus	Count	0	1	1
		% within Deformitas	.0%	100.0%	100.0%
Total		Count	19	15	34
		% within Deformitas	55.9%	44.1%	100.0%

Chi-Square Tests

	Value	df	Asymp. Sig. (2-sided)
Pearson Chi-Square	3.686 ^a	4	.450
Likelihood Ratio	4.113	4	.391
Linear-by-Linear Association	.013	1	.911
N of Valid Cases	34		

a. 7 cells (70.0%) have expected count less than 5. The minimum expected count is .44.

Lampiran 13. Tabulasi Silang Jenis Deformitas Kaki Dengan Lokasi Neuropati Perifer Sensorik Titik “3”

Case Processing Summary

	Cases					
	Valid		Missing		Total	
	N	Percent	N	Percent	N	Percent
Deformitas * titik 3	34	100.0%	0	.0%	34	100.0%

Jenis Deformitas * titik 3 Crosstabulation

			Titik 3		Total
			Negatif	Positif	
Deformitas	Claw toe	Count	9	3	12
		% within Deformitas	75.0%	25.0%	100.0%
	Charcot	Count	2	6	8
		% within Deformitas	25.0%	75.0%	100.0%
	Halluk valgus	Count	10	1	11
		% within Deformitas	90.9%	9.1%	100.0%
	Pes cavus	Count	1	1	2
		% within Deformitas	50.0%	50.0%	100.0%
	Pes planus	Count	1	0	1
		% within Deformitas	100.0%	.0%	100.0%
Total	Count		23	11	34
	% within Deformitas		67.6%	32.4%	100.0%

Chi-Square Tests

	Value	df	Asymp. Sig. (2-sided)
Pearson Chi-Square	10.427 ^a	4	.034
Likelihood Ratio	10.838	4	.028
Linear-by-Linear Association	.429	1	.512
N of Valid Cases	34		

a. 7 cells (70.0%) have expected count less than 5. The minimum expected count is .32.

Lampiran 14. Tabulasi Silang Jenis Deformitas Kaki Dengan Lokasi Neuropati Perifer Sensorik Titik “4”

Case Processing Summary

	Cases					
	Valid		Missing		Total	
	N	Percent	N	Percent	N	Percent
Deformitas * titik 4	34	100.0%	0	.0%	34	100.0%

Jenis Deformitas * Titik 4 Crosstabulation

			Titik 4		Total
			Negatif	Positif	
Deformitas	Claw toe	Count	5	7	12
		% within Deformitas	41.7%	58.3%	100.0%
	Charcot	Count	0	8	8
		% within Deformitas	.0%	100.0%	100.0%
	Halluk valgus	Count	6	5	11
		% within Deformitas	54.5%	45.5%	100.0%
	Pes cavus	Count	1	1	2
		% within Deformitas	50.0%	50.0%	100.0%
	Pes planus	Count	0	1	1
		% within Deformitas	.0%	100.0%	100.0%
Total		Count	12	22	34
		% within Deformitas	35.3%	64.7%	100.0%

Chi-Square Tests

	Value	df	Asymp. Sig. (2-sided)
Pearson Chi-Square	7.097 ^a	4	.131
Likelihood Ratio	9.917	4	.042
Linear-by-Linear Association	.085	1	.771
N of Valid Cases	34		

a. 7 cells (70.0%) have expected count less than 5. The minimum expected count is .35.

Lampiran 15. Tabulasi Silang Jenis Deformitas Kaki Dengan Lokasi Neuropati Perifer Sensorik Titik "5"

Case Processing Summary

	Cases					
	Valid		Missing		Total	
	N	Percent	N	Percent	N	Percent
Deformitas * titik 5	34	100.0%	0	.0%	34	100.0%

Jenis Deformitas * titik 5 Crosstabulation

			Titik 5		Total
			Negatif	Positif	
Deformitas	Claw toe	Count	6	6	12
		% within Deformitas	50.0%	50.0%	100.0%
Charcot	Charcot	Count	0	8	8
		% within Deformitas	.0%	100.0%	100.0%
Halluk valgus	Halluk valgus	Count	8	3	11
		% within Deformitas	72.7%	27.3%	100.0%
Pes cavus	Pes cavus	Count	1	1	2
		% within Deformitas	50.0%	50.0%	100.0%
Pes planus	Pes planus	Count	0	1	1
		% within Deformitas	.0%	100.0%	100.0%
Total		Count	15	19	34
		% within Deformitas	44.1%	55.9%	100.0%

Chi-Square Tests

	Value	df	Asymp. Sig. (2-sided)
Pearson Chi-Square	10.954 ^a	4	.027
Likelihood Ratio	14.363	4	.006
Linear-by-Linear Association	.185	1	.667
N of Valid Cases	34		

a. 7 cells (70.0%) have expected count less than 5. The minimum expected count is .44.

Lampiran 16. Tabulasi Silang Jenis Deformitas Kaki Dengan Lokasi Neuropati Perifer Sensorik Titik “6”

Case Processing Summary

	Cases					
	Valid		Missing		Total	
	N	Percent	N	Percent	N	Percent
Deformitas * Titik 6	34	100.0%	0	.0%	34	100.0%

Deformitas * titik 6 Crosstabulation

			Titik 6		Total
			Negatif	Positif	
Deformitas	Claw toe	Count	6	6	12
		% within Deformitas	50.0%	50.0%	100.0%
	Charcot	Count	0	8	8
		% within Deformitas	.0%	100.0%	100.0%
	Halluk valgus	Count	8	3	11
		% within Deformitas	72.7%	27.3%	100.0%
	Pes cavus	Count	1	1	2
		% within Deformitas	50.0%	50.0%	100.0%
	Pes planus	Count	0	1	1
		% within Deformitas	.0%	100.0%	100.0%
Total		Count	15	19	34
		% within Deformitas	44.1%	55.9%	100.0%

Chi-Square Tests

	Value	df	Asymp. Sig. (2-sided)
Pearson Chi-Square	10.954 ^a	4	.027
Likelihood Ratio	14.363	4	.006
Linear-by-Linear Association	.185	1	.667
N of Valid Cases	34		

a. 7 cells (70.0%) have expected count less than 5. The minimum expected count is .44.

Lampiran 17. Tabulasi Silang Jenis Deformitas Kaki Dengan Lokasi Neuropati Perifer Sensorik Titik "7"

Case Processing Summary

	Cases					
	Valid		Missing		Total	
	N	Percent	N	Percent	N	Percent
Deformitas * titik 7	34	100.0%	0	.0%	34	100.0%

Jenis Deformitas * titik 7 Crosstabulation

			7 kanan		Total
			Negatif	Positif	
Deformitas	Claw toe	Count	12	0	12
		% within Deformitas	100.0%	.0%	100.0%
	Charcot	Count	2	6	8
		% within Deformitas	25.0%	75.0%	100.0%
	Halluk valgus	Count	11	0	11
		% within Deformitas	100.0%	.0%	100.0%
	Pes cavus	Count	1	1	2
		% within Deformitas	50.0%	50.0%	100.0%
	Pes planus	Count	1	0	1
		% within Deformitas	100.0%	.0%	100.0%
Total		Count	27	7	34
		% within Deformitas	79.4%	20.6%	100.0%

Chi-Square Tests

	Value	df	Asymp. Sig. (2-sided)
Pearson Chi-Square	21.767 ^a	4	.000
Likelihood Ratio	22.805	4	.000
Linear-by-Linear Association	.089	1	.765
N of Valid Cases	34		

a. 7 cells (70.0%) have expected count less than 5. The minimum expected count is .21.

Lampiran 18. Tabulasi Silang Jenis Deformitas Kaki Dengan Lokasi Neuropati Perifer Sensorik Titik "8"

Case Processing Summary

	Cases					
	Valid		Missing		Total	
	N	Percent	N	Percent	N	Percent
Deformitas * titik 8	34	100.0%	0	.0%	34	100.0%

Jenis Deformitas* titik 8 crosstabulation

			Titik 8		Total
			Negatif	Positif	
Deformitas	Claw toe	Count	8	4	12
		% within Deformitas	66.7%	33.3%	100.0%
	Charcot	Count	0	8	8
		% within Deformitas	.0%	100.0%	100.0%
	Halluk valgus	Count	6	5	11
		% within Deformitas	54.5%	45.5%	100.0%
	Pes cavus	Count	1	1	2
		% within Deformitas	50.0%	50.0%	100.0%
	Pes planus	Count	0	1	1
		% within Deformitas	.0%	100.0%	100.0%
Total		Count	15	19	34
		% within Deformitas	44.1%	55.9%	100.0%

Chi-Square Tests

	Value	df	Asymp. Sig. (2-sided)
Pearson Chi-Square	10.093 ^a	4	.039
Likelihood Ratio	13.455	4	.009
Linear-by-Linear Association	.708	1	.400
N of Valid Cases	34		

a. 7 cells (70.0%) have expected count less than 5. The minimum expected count is .44.

Lampiran 19. Tabulasi Silang Jenis Deformitas Kaki Dengan Lokasi Neuropati Perifer Sensorik Titik "9"

Case Processing Summary

	Cases					
	Valid		Missing		Total	
	N	Percent	N	Percent	N	Percent
Deformitas * Titik 9	34	100.0%	0	.0%	34	100.0%

Jenis Deformitas * Titik 9 Crosstabulation

			Titik 9		Total
			Negatif	Positif	
Deformitas	Claw toe	Count	2	10	12
		% within Deformitas	16.7%	83.3%	100.0%
	Charcot	Count	0	8	8
		% within Deformitas	.0%	100.0%	100.0%
	Halluk valgus	Count	5	6	11
		% within Deformitas	45.5%	54.5%	100.0%
	Pes cavus	Count	0	2	2
		% within Deformitas	.0%	100.0%	100.0%
	Pes planus	Count	1	0	1
		% within Deformitas	100.0%	.0%	100.0%
Total		Count	8	26	34
		% within Deformitas	23.5%	76.5%	100.0%

Chi-Square Tests

	Value	df	Asymp. Sig. (2-sided)
Pearson Chi-Square	9.580 ^a	4	.048
Likelihood Ratio	11.129	4	.025
Linear-by-Linear Association	2.916	1	.088
N of Valid Cases	34		

a. 7 cells (70.0%) have expected count less than 5. The minimum expected count is .24.

Lampiran 20. Tabulasi Silang Jenis Deformitas Kaki Dengan Lokasi Neuropati Perifer Sensorik Titik "10"

Case Processing Summary

	Cases					
	Valid		Missing		Total	
	N	Percent	N	Percent	N	Percent
Deformitas * titik 10	34	100.0%	0	.0%	34	100.0%

Deformitas * titik 10 Crosstabulation

			Titik 10		Total
			Negatif	Positif	
Deformitas	Claw toe	Count	10	2	12
		% within Deformitas	83.3%	16.7%	100.0%
	Charcot	Count	4	4	8
		% within Deformitas	50.0%	50.0%	100.0%
	Halluk valgus	Count	10	1	11
		% within Deformitas	90.9%	9.1%	100.0%
	Pes cavus	Count	1	1	2
		% within Deformitas	50.0%	50.0%	100.0%
	Pes planus	Count	1	0	1
		% within Deformitas	100.0%	.0%	100.0%
Total		Count	26	8	34
		% within Deformitas	76.5%	23.5%	100.0%

Chi-Square Tests

	Value	df	Asymp. Sig. (2-sided)
Pearson Chi-Square	5.791 ^a	4	.215
Likelihood Ratio	5.722	4	.221
Linear-by-Linear Association	.023	1	.878
N of Valid Cases	34		

a. 7 cells (70.0%) have expected count less than 5. The minimum expected count is .24.

Lampiran 21. Lembar Konsultasi Tugas Akhir



KEMENTERIAN PENDIDIKAN DAN KEBUDAYAAN
 UNIVERSITAS BRAWIJAYA
 FAKULTAS KEDOKTERAN
 Jalan Veteran Malang - 65145, Jawa Timur - Indonesia
 Telp. (0341) 551611 Pcs. 213.214, 569117, 567192 - Fax: (62) (0341) 564755
 e-mail : sekr.lg@ub.ac.id http://www.fk.ub.ac.id

Form TA 04

LEMBAR KONSULTASI TUGAS AKHIR

Nama : Maria Margareta Gurah
 N I M : 125070209111020
 Program Studi : PG/Keperawatan/Gizi/PD/Gigi/Kebidanan/Farmasi
 Judul Tugas Akhir : Hubungan defisiensi folat, defisiensi vitamin B12 dengan anemia megaloblastik pada penderita DM tipe II
 Pembimbing I : Dr. dr. Nurhayati, M. Kes.
 Pembimbing II : Ns. Heri Kritchanto, S.Kep. N. Kep. Sp. KMB.

Tgl	Pembimbing I/II	Topik Pembahasan	Saran Pembimbing	Tanda Tangan
2/12/2013	I	Bab I - IV	Judul dibalik gambar dijelaskan Cari penelitian yang berkaitan dengan penelitian selanjutnya	
29/10/2013	I	Uraian judul	Diterima	
13/12/2013	II	Bab II	Sumber untuk gambar di samping dengan keterangan gambar Referensi dalam kesmugka konsep harus ada semua di atas	
16/12/2013	I	Bab IV	Kriteria inklusi harus ada sesuai instrumen penelitian. ditinjau cara caranya di bab IV & alihari sumber	
17/12/2013	I		See Upan	
	I	Revisi uraian proposal		



KEMENTERIAN PENDIDIKAN DAN KEBUDAYAAN
 UNIVERSITAS BRAWIJAYA
 FAKULTAS KEDOKTERAN

Jalan Veteran Malang - 65145, Jawa Timur - Indonesia
 Telp. (0341) 551611 Pes. 213.214, 569117, 567192 - Fax (02) (0341) 564755
 e-mail : sekr.fkgub.ac.id http://www.fkub.ac.id

Form TA 04

LEMBAR KONSULTASI TUGAS AKHIR

Nama : Maria Margareta Sarah
 NIM : 2502020211020
 Program Studi : PD/Keperawatan / Gizi/PD.Gigi / Kebidanan / Farmasi
 Judul Tugas Akhir : Hubungan Aspermitas Bakteri Akutik dengan Neurospora periton secara path di lokasi isolasi tipe 2 di etnik rawat jalan Bakti Kasih Sukun Malang
 Pembimbing I : Dr. dr. NurAriana, N.Kes
 Pembimbing II :

Tgl.	Pembimbing I/II	Topik Pembahasan	Saran Pembimbing	Tanda Tangan
6/3/2014	I	Konsultasi etik		
12/4/2014	I	Revisi etik		
20/5/2014	I	Bab 5	Penjelasan dibawah tabel	
22/5/2014	I	Bab 6	Pembahasan bahasa penulisan diperbaiki (normal)	
23/5/2014	I	Bab 7	Penyusunan bahasa yang mudah difahami	
26/5/2014	I	Abstrak	jumlah kata kurangi, ubah upi ke upam	



KEMENTERIAN PENDIDIKAN DAN KEBUDAYAAN
 UNIVERSITAS BRAWIJAYA
 FAKULTAS KEDOKTERAN

Jalan Veteran Malang - 65145, Jawa Timur - Indonesia
 Telp. (0341) 551611 Pes. 213.214; 569117, 567192 - Fax. (62) (0341) 564755
 e-mail: sekr.fk@ub.ac.id http://www.fk.ub.ac.id

Form TA 04

LEMBAR KONSULTASI TUGAS AKHIR

Nama : Maria Margareta Surati
 NIM : 12507020311020
 Program Studi : PB / Keperawatan / Gizi / PD / Gigi / Kebidanan / Farmasi
 Judul Tugas Akhir : Hubungan defekuitas kalsi ditubuh dengan kejadian neuropati perifer pada penderita DM tipe II
 Pembimbing I : Dr. Ar. Nurkama, M.Kes
 Pembimbing II : Ns. Hani Kristanto, S.Kep.M.Kep.S.Kep

Tgl	Pembimbing I/II	Topik Pembahasan	Saran Pembimbing	Tanda Tangan
7/10 2013	Ns. Hani Kristanto	Pengajuan Judul		<i>[Signature]</i>
5/11 2013	Ns. Hani Kristanto	Pengajuan Bab I	<ul style="list-style-type: none"> - Intendasi - Tambahkan di awal dari definisi dan neuropati - Konsep Akutemi - lanjut bab selanjutnya 	<i>[Signature]</i>
13/11 2013	Ns. Hani Kristanto	Bab I & BAB II	<ul style="list-style-type: none"> - Perbaiki SPK - Paragrafnya paragraf - Jelas definisi ditubuh - Bahas hubungan antara neuropati dg defisiensi 	<i>[Signature]</i>
17/11 2013	Ns. Hani Kristanto	Bab II, III, IV	<ul style="list-style-type: none"> - Patofisi dari ppi digambarkan ulang - kerangka konseptual diperbaiki - penelitian relevan tambahkan diagnosis 	<i>[Signature]</i>
3/12 2013	Ns. Hani Kristanto		<ul style="list-style-type: none"> - Definisikan operasional hasil ukur defisiensi ditubuh - Sederhanakan definisi lagi 	<i>[Signature]</i>
13/12 2013	Ns. Hani Kristanto	Bab III, IV	Acc <i>[Signature]</i>	<i>[Signature]</i>



KEMENTERIAN PENDIDIKAN DAN KEBUDAYAAN
 UNIVERSITAS BRAWIJAYA
 FAKULTAS KEDOKTERAN

Jalan Veteran Malang - 65145, Jawa Timur - Indonesia
 Telp. (0341) 551611 Pcs. 213.214; 569117, 567192 - Fax. (0341) 564755
 e-mail - sekr.fk@ub.ac.id http://www.fk.ub.ac.id

Form TA 04

LEMBAR KONSULTASI TUGAS AKHIR

Nama : Maria Margareta Gurati
 NIM : 12507020011020
 Program Studi : RD / Keperawatan / Gigi / PD: Gigi / Kebidanan / Farmasi
 Judul Tugas Akhir : Hubungan Aspermatas faki dengan neuropati perifer centric pada penderita diabetes mellitus tpo 2
 Pembimbing I :
 Pembimbing II : Ns. Han Kristanto, S.Kep. N.Kep. Sp. KEM

Tgl	Pembimbing I / II	Topik Pembahasan	Soran Pembimbing	Tanda Tangan
1/5 2014	II	Bab IV	- Penyusunan tabel jangan copy paste dari statistik - Perhatikan spasi dalam tabel, spasi judul dg tabel	
6/5 2014	I	Bab VI	- Pembahasan ditambah - Penulisan	
9/5 2014	II	Bab VII	- Penulisan - Sesuaikan dengan tujuan	
14/5 2014	II	Abstrak	- Jumlah kata 250 - 300 - Spasi 1 (full) - Spasi between 1	
25/5 2014	I	Daftar Isi, daftar tabel, daftar gambar	- Penulisan perhatikan spasi	
3/5 2014	II	Revisi: Bab IV	- Tabel 5.3 & 5.4 diubah menjadi diagram - Prosentase neuropati diubah jadi titik neuropati	

3. 2014