



FORMULIR BIMBINGAN SKRIPSI

UNIVERSITAS ESA UNGGUL
PRODI S1 MANAJEMEN INFORMASI KESEHATAN

Nama : Nursyafika
N.I.M : 20170310057
Judul Skripsi : Hubungan Pengetahuan tentang Kodefikasi Klinis dengan
Perilaku *Clinical Coder* di DKI Jakarta
Nama Pembimbing : Ambarwati, SST., M.Kes

No.	Hari / Tgl	Materi Konsultasi	Tanda Tangan Pembimbing
1.	17 / 10 / 2019	Judul , Bab I	
2.	22 / 10 / 2019	Judul , Bab I	
3.	30 / 10 / 2019	Bab II , Kuesioner	
4.	7 / 11 / 2019	Bab II , Kuesioner	
5.	30 / 11 / 2019	Bab III	
6.	6 / 12 / 2019	Bab III	
7.	9 / 12 / 2019	Bab I , II , III	
8.	13 / 12 / 2019	Judul , Bab I , II , III , Acc	
9.	10 / 1 / 2020	Bab IV	
10.	22 / 1 / 2020	Bab I , II , III , IV , V , VI , Acc	

Nomor : 191/FIKES/MIK/UEU/I/2019
Perihal : Permohonan Ijin Penelitian

Jakarta, 29 Januari 2020

Kepada Yth,
Ketua DPD PORMIKI DKI Jakarta
Jl. Diponegoro No.71, RW.5, Kenari, Kec. Senen, Kota Jakarta Pusat, Daerah Khusus Ibukota Jakarta

Dengan Hormat,

Sehubungan dengan pelaksanaan Skripsi/Tugas Akhir mahasiswa Program Studi Manajemen Informasi Kesehatan Universitas Esa Unggul maka bersama ini kami mengajukan permohonan kepada Bapak/Ibu untuk dapat memberikan izin penelitian kepada mahasiswa kami di instansi Bapak/Ibu pimpin.

Adapun nama mahasiswa dan judul penelitian adalah sebagai berikut:

No	NAMA	NIM	NO. TELEPON	Judul
1.	Nursyafika	20170310057	081341582512	Hubungan Pengetahuan tentang Kodefikasi Klinis dengan Perilaku Clinical Coder di DKI Jakarta

Demikian, atas perhatian dan bantuan Bapak/Ibu kami ucapkan terima kasih.

FAKULTAS ILMU-ILMU KESEHATAN
UNIVERSITAS ESA UNGGUL



Dr. Aprilita Rina Yanti Eff., M.Biomed, Apt.
Dekan



DEWAN PENEGAKAN KODE ETIK UNIVERSITAS ESA UNGGUL
KOMISI ETIK PENELITIAN
Jl. Arjuna Utara No.9 Kebon Jeruk Jakarta Barat 11510
Telp. 021-5674223 email: dpke@esaunggul.ac.id

Nomor : 0054-20.055/DPKE-KEP/FINAL-EA/UEU/II/2020

KETERANGAN LOLOS KAJI ETIK
ETHICAL APPROVAL

Komisi Etik Penelitian Universitas Esa Unggul dalam upaya melindungi hak asasi dan kesejahteraan subyek penelitian kesehatan, telah mengkaji dengan teliti protokol berjudul:

HUBUNGAN PENGETAHUAN TENTANG KODEFIKASI KLINIS DENGAN PERILAKU *CLINICAL* CODER DI DKI JAKARTA

Peneliti Utama : Nursyafika, A.Md.RMIK

Pembimbing : Ambarwati, SST., M.Kes.

Nama Institusi : Universitas Esa Unggul

dan telah menyetujui protokol tersebut di atas.

Jakarta, 10 Februari 2020

Ketua



Dr. Rokiah Kusumapradja, SKM., MHA

- * *Ethical approval* berlaku satu tahun dari tanggal persetujuan.
- ** Peneliti berkewajiban
 1. Menjaga kerahasiaan identitas subyek penelitian
 2. Memberitahukan status penelitian apabila:
 - a. Setelah masa berlakunya keterangan lolos kaji etik, penelitian masih belum selesai, dalam hal ini *ethical approval* 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 subyek sebelum penelitian lolos kaji etik dan *informed consent*.

Lampiran 28



**Bukti Perintah Perbaikan
Sidang Proposal Skirpsi**

**UNIVERSITAS ESA UNGGUL
PRODI S.Tr/S1 MANAJEMEN INFORMASI KESEHATAN**

Nama : NURSYAFIKA
 NIM : 20190310057
 Judul : HUBUNGAN PENGETAHUAN TENTANG KODIFIKASI KLINIS DENGAN PERILAKU CLINICAL CODEN DI DKI JAKARTA.

No.	Nama Dosen	Masukan/Saran Perbaikan	Halaman	Hasil Revisi	TTD
1	(Pembimbing) Ambanwati, SST, M.kes	1. Definisi Operasional 2. Kuesioner.	28 32	Sudah diubah Sudah Diperbaiki	
2	(Penguji 1) Hosi Ras SKM. M.KM	1. Kerangka berpikir menggunakan teori notatmadjo. 2. Urutan indikator sesuai dengan kuesioner 3. Perbaiki kuesioner	26 28 32.	Sudah diubah sudah diubah. Sudah diperbaiki	
3	(Penguji 2) Witri Zucama Qomaranita, SKM., M.Epid	1. Tambahkan data untuk latar belakang 2. Penambahan tingkatan pada rumusan masalah 3. Tambahkan why/ alasan pada ruang lingkup. 4. Pada penelitian terdahulu hasil penelitian memuat semua variabel. 5. kerangka berpikir sesuai dgn teori dan ditambahkan penjelasan. 6. DO 7. Teknik pengambilan sampel.	1 4 5 23. 26 29	Sudah ditambahkan Sudah ditambahkan Sudah ditambahkan Sudah diubah Sudah diubah dan ditambahkan Sudah diubah Sudah diubah	



**DEWAN PIMPINAN DAERAH DKI JAKARTA
PERHIMPUNAN PROFESIONAL PEREKAM MEDIS DAN
INFORMASI KESEHATAN INDONESIA**
(INDONESIAN PROFESSIONALS ON MEDICAL RECORD AND
HEALTH INFORMATION ORGANIZATION)
(PORMIKI)

SURAT KETERANGAN IJIN PENELITIAN

No. HM.00.01/x11/022 /DKI /2019.

Yang bertandatangan di bawah ini Ketua DPD PORMIKI DKI Jakarta, menerangkan bahwa usulan penelitian :

Nama : Nursyafika
Institusi : Program Studi Manajemen Informasi Kesehatan Universitas Esa Unggul
NIM : 20170310057
Judul Penelitian : Hubungan Pengetahuan Tentang Kodefikasi Klinis dengan Perilaku Coder Clinical di DKI Jakarta

Dijinkan untuk dilaksanakan di Wilayah DPD PORMIKI DKI Jakarta. Demikian surat keterangan ini dibuat untuk digunakan sebagaimana mestinya.

Jakarta, 13 Desember 2019

Ketua DPD PORMIKI DKI Jakarta



Ratih
Ratih Wulandari, A.Md

Sekretariat :

Unit Pelayanan Rekam Medis RSUPN Dr. Cipto Mangunkusumo
Jl. Diponegoro No.71 Jakarta 1403 Kotak Pos 1086
Telp. 500135 ext. 2904, (021) 31926368 Faximile : (021) 31926368
Email : dpd.pormikidki@gmail.com
Website : www.pormiki-dki.org
WA : 0812 8267 3996

No. Responden



KUESIONER PENELITIAN

HUBUNGAN PENGETAHUAN TENTANG KODEFIKASI KLINIS DENGAN PERILAKU *CLINICAL CODER* DI DKI JAKARTA

Identitas peneliti :

Nama : Nursyafika

NIM : 20170310057

Program studi : S1 Manajemen Informasi Kesehatan

Fakultas : Ilmu-Ilmu Kesehatan Universitas Esa Unggul

Saya menyadari bahwa waktu Bapak/Ibu/Saudara (i) sangat terbatas dan berharga. Namun saya mengharapkan Bapak/Ibu/Saudara (i) bersedia meluangkan waktu untuk mengisi kuesioner penelitian ini secara objektif. Hasil dari jawaban yang Bapak/Ibu/Saudara (i) berikan akan dijaga kerahasiaannya dan semata-mata digunakan untuk keperluan penelitian ini saja. Sekian dari saya, atas bantuan dan pengertiannya saya ucapkan terima kasih.

Surat Persetujuan untuk Berpartisipasi dalam Penelitian
(INFORMED CONSENT)

JUDUL PENELITIAN : HUBUNGAN PENGETAHUAN TENTANG KODEFIKASI KLINIS DENGAN PERILAKU *CLINICAL CODER* DI DKI JAKARTA
INSTANSI PELAKSANA: Program Studi Manajemen Informasi Kesehatan
Fakultas Ilmu-ilmu Kesehatan Universitas Esa Unggul
PENELITI : Nursyafika (081341582512)

Bersama ini, kami yang bertanda tangan dibawah ini:

Nama Subjek :
Alamat :
.....
.....
.....
.....
Telpon/HP :

Telah mendapat penjelasan dari peneliti tentang penelitian: "Hubungan Pengetahuan tentang Kodefikasi Klinis dengan Perilaku *Clinical Coder* di DKI Jakarta" dan setuju/tidak setuju* untuk ikut serta dalam kegiatan ini, dengan catatan bahwa bila suatu waktu merasa dirugikan dalam bentuk apapun kami berhak untuk membatalkan persetujuan ini.

Menyaksikan, Jakarta, 2020
Yang menyetujui:

(.....) (.....)
Subjek

*coret salah satu

Petunjuk pengisian :

1. Isikan identitas Bapak/Ibu/Saudara (i) pada kolom yang tersedia
2. Keterangan pilihan jawaban kuesioner:
 - a. Bagian pernyataan yang berkaitan Pengetahuan: Ya / Tidak
 - b. Bagian pernyataan yang berkaitan Perilaku: Selalu, Sering, Jarang, Tidak Pernah
3. Berikan tanda *checklist* (✓) pada kolom jawaban yang dipilih

I. Identitas Responden

Jenis Kelamin : Laki – Laki Perempuan

Usia : 20 – 30 Tahun 51 – 60 Tahun
 31 – 40 Tahun > 60 Tahun
 41 – 50 Tahun

Pendidikan Terakhir : D-III S1
 D-IV S2

Masa Kerja : < 1 Tahun 11 – 15 Tahun
 1 – 5 Tahun > 15 Tahun
 6 – 10 Tahun

Tempat Bekerja :

Apakah Bekerja Sebagai *Clinical Coder* : Ya Tidak

II. Pengetahuan *Clinical Coder* (Variabel Independen)

Berikan tanda *checklist* (√) pada kolom jawaban yang dipilih.

PERNYATAAN YANG BERKAITAN DENGAN PENGETAHUAN			
No.	PERNYATAAN	BENAR	SALAH
STANDAR DAN ETIK PENGKODEAN			
1.	<i>Clinical coder</i> dapat mengganti diagnosis pada bill pembayaran		
2.	<i>Clinical coder</i> dapat melengkapi pengisian diagnosis jika tidak lengkap		
3.	Dalam mengkode <i>clinical coder</i> mengutamakan kode yang paling sesuai untuk pembayaran		
KLASIFIKASI DAN KODEFIKASI			
4.	Kegiatan kodefikasi penyakit oleh WHO bertujuan untuk penagihan biaya pelayanan		
5.	Kepanjangan ICD adalah <i>International Classification of Disease</i>		
6.	Kode dengan 1 huruf dan 2 angka disebut karakter dengan 3 kategori		
ATURAN KODING ICD 10 & ICD-9-CM			
7.	Jika diagnosis utama menggunakan kode dagger dan asterisk maka yang dikode sebagai diagnosis utama adalah kode dagger, kode asterisc sebagai diagnosis sekunder		
8.	Jika dua kondisi atau lebih tercatat sebagai diagnosa utama maka yang dipilih sebagai diagnosa utama adalah kondisi yang pertama tercatat		
9.	Pernyataan <i>code also</i> dibawah pernyataan tindakan / prosedur harus dikoding		
KONVENSI DAN TANDA BACA DALAM ICD			
10.	Tanda dagger wajib digunakan bersama dengan tanda asterisk		
11.	Tanda NOS menunjukkan kondisi yang tertulis diklasifikasikan ditempat lain, dan tanda NEC menunjukkan kondisi tidak diklasifikasikan dimanapun.		
12.	Tanda Point Dash (. -) digunakan untuk mengganti karakter ke empat, dan karakter ke empatnya harus dicari di volume 1		
SEMBILAN LANGKAH DASAR DALAM MENENTUKAN KODE			
Tentukan Rule MB yang digunakan untuk reseleksi diagnosis dibawah ini:			
13.	Diagnosis Utama : Hyperpyrexia R50.9	Dilakukan reseleksi	

	Diagnosis Sekunder : Dyspepsia K30 Spesialis : Anak LOS : 4 Hari	menggunakan Rule MB
Tentukan <i>lead term</i> diagnosis dibawah ini:		
14.	Congestive Heart Failure	14.
15.	Jahit Bibir	15.

III. Perilaku *Clinical Coder* (Variabel Dependent)

Berikan tanda *checklist* (√) pada kolom jawaban yang dipilih.

PERNYATAAN YANG BERKAITAN PERILAKU <i>CLINICAL CODER</i>					
No.	PERNYATAAN	SELALU	SERING	JARANG	TIDAK PERNAH
1.	Saya membaca resume, ringkasan masuk dan keluar, catatan pasien terintegrasi dan hasil pemeriksaan penunjang sebelum menentukan <i>lead term</i>				
2.	Saya menggunakan istilah kata benda anatomi, kata sifat/keterangan sebagai <i>lead term</i>				
3.	Saya menelusuri <i>lead term</i> tersebut pada ICD-10 volume 3				
4.	Saya menggunakan ICD-10 volume 1 untuk mencari kode yang paling tepat				
5.	Saya memperhatikan perintah untuk membubuhi kode tambahan (<i>Additional Code</i>)				
6.	Saya menggunakan buku pintar untuk lebih memudahkan pengkodean				
7.	Saya memperhatikan spesialisasi yang menangani pasien.				
8.	Saya menggunakan kode dagger sebagai diagnosis utama dan kode asteriks sebagai diagnosis sekunder				

9.	Saya menggunakan kode asteriks sebagai kode diagnosis utama tanpa menggunakan kode daggernya				
10.	Saya menggunakan kode R dan Z meskipun ada diagnosis yang lebih spesifik				
11.	Saya tidak memberikan kode tambahan pada prosedur/tindakan ketika menemukan kata <i>omit code</i>				
12.	Saya mengisi diagnosis pada ringkasan masuk dan keluar jika tidak lengkap				
13.	Saya mengganti diagnosis pada bill pembayaran untuk menaikkan tarif terhadap RS.				
14.	Saya berkonsultasi dengan dokter untuk klarifikasi dan kelengkapan pengisian diagnosis				
15.	Saya hanya menulis kode pada resume medis				

Uji Validitas Variabel Perilaku

Correlations

	Per1	Per2	Per3	Per4	Per5	Per6	Per7	Per8	Per9	Per10	Per11	Per12	Per13	Per14	Per15	Per16	Per17	Per18	Per19	Per20	Per21	Total	
Per1	Pearson Correlation Sig. (2-tailed) N	1 .619 26	-.102 .003 26	.556** .015 26	.472 .015 26	.280 .166 26	.446 .022 26	.459 .018 26	.504 .009 26	-.041 .844 26	-.148 .471 26	.280 .166 26	.412 .036 26	.266 .188 26	.214 .294 26	-.055 .788 26	.504** .009 26	.783** .000 26	.264 .193 26	.344 .086 26	-.024 .906 26	.654 .000 26	.699** .000 26
Per2	Pearson Correlation Sig. (2-tailed) N	-.102 .619 26	1 .431 26	.161 .635 26	-.098 .167 26	.279 .482 26	.144 .100 26	.330 .698 26	-.080 .659 26	-.091 .779 26	-.058 .167 26	-.085 .679 26	-.063 .685 26	-.011 .958 26	-.247 .224 26	.061 .769 26	-.080 .697 26	-.055 .791 26	-.091 .659 26	-.257 .205 26	.095 .644 26	.072 .727 26	
Per3	Pearson Correlation Sig. (2-tailed) N	.556** .003 26	.161 .431 26	1 .635 26	.394 .047 26	.538 .005 26	.715** .000 26	.708** .050 26	.389** .050 26	.476 .014 26	.354 .076 26	.415 .035 26	.433** .027 26	.259 .202 26	.592** .001 26	-.367 .065 26	.631** .001 26	.491** .011 26	.296 .142 26	.258 .204 26	-.581** .002 26	.680** .000 26	.831** .000 26
Per4	Pearson Correlation Sig. (2-tailed) N	.472 .015 26	-.098 .635 26	.394** .047 26	1 .125 26	.309 .078 26	.352 .068 26	.364 .001 26	.615** .600 26	.108 .492 26	-.141 .010 26	.495 .001 26	.603** .001 26	.149 .467 26	.112 .587 26	-.273 .178 26	.661** .000 26	.652** .000 26	-.133 .517 26	.767** .000 26	-.446 .022 26	.534** .005 26	.631** .001 26
Per5	Pearson Correlation Sig. (2-tailed) N	.280 .166 26	.279 .167 26	.538** .005 26	.309 .125 26	1 .26 26	.864** .000 26	.848** .000 26	.557** .003 26	.387 .051 26	.403 .041 26	.297 .001 26	.596** .001 26	-.038 .856 26	.388 .050 26	-.511 .008 26	.349 .080 26	.305 .130 26	-.140 .494 26	.511 .008 26	-.662** .000 26	.624** .001 26	.659** .000 26
Per6	Pearson Correlation Sig. (2-tailed) N	.446 .022 26	.144 .482 26	.715** .000 26	.352 .078 26	.864** .000 26	1 .903** 26	.609** .001 26	.241 .235 26	.208 .307 26	.470 .015 26	.594** .001 26	.177 .387 26	.551** .004 26	-.502** .009 26	.504** .009 26	.469** .016 26	.075 .415 26	.035 .716 26	-.700** .000 26	.667** .000 26	.788** .000 26	
Per7	Pearson Correlation Sig. (2-tailed) N	.459 .018 26	.330 .100 26	.708** .000 26	.364 .068 26	.848** .000 26	.903** .000 26	1 .657** 26	.163 .425 26	.150 .464 26	.516** .007 26	.462 .017 26	.269 .183 26	.335 .094 26	-.456 .019 26	.412 .037 26	.359 .072 26	.244 .229 26	.456 .019 26	-.619** .001 26	.557** .003 26	.753** .000 26	
Per8	Pearson Correlation Sig. (2-tailed) N	.504** .009 26	-.080 .698 26	.389** .050 26	.615** .001 26	.557** .001 26	.609** .001 26	.657** .000 26	1 .821 26	-.047 .575 26	-.115 .214 26	.252 .178 26	.272 .900 26	.026 .657 26	.091 .073 26	-.358 .043 26	.401** .048 26	.395** .048 26	-.109 .597 26	.627** .001 26	-.513** .007 26	.354 .076 26	.516** .007 26
Per9	Pearson Correlation Sig. (2-tailed) N	-.041 .844 26	-.091 .659 26	.476** .014 26	.108 .600 26	.387 .051 26	.241 .235 26	.163 .425 26	-.047 .821 26	1 .600 26	.014 .945 26	.166 .166 26	-.190 .353 26	.343 .086 26	-.232 .254 26	.252 .215 26	-.069 .736 26	-.124 .546 26	.013 .913 26	-.343 .343 26	.484 .012 26	.315 .117 26	
Per10	Pearson Correlation Sig. (2-tailed) N	-.148 .471 26	-.058 .779 26	.354** .076 26	-.141 .492 26	.403 .041 26	.208 .307 26	.150 .464 26	-.115 .575 26	.600** .001 26	1 .031 26	-.424 .171 26	.277 .558 26	-.120 .047 26	.393 .074 26	-.356 .420 26	-.165 .573 26	-.116 .702 26	-.079 .584 26	.113 .062 26	-.371 .503 26	.137 .548 26	.123 .548 26
Per11	Pearson Correlation Sig. (2-tailed) N	.280 .166 26	.279 .167 26	.538** .010 26	.495 .010 26	.297 .140 26	.470 .015 26	.516** .007 26	.352 .945 26	.014 .031 26	-.424 .048 26	1 .26 26	.392 .082 26	.583** .002 26	.284 .159 26	-.014 .945 26	.671** .000 26	.432** .027 26	.207 .310 26	.263 .195 26	-.252 .214 26	.472 .015 26	.659** .000 26
Per12	Pearson Correlation Sig. (2-tailed) N	.412 .036 26	-.085 .679 26	.433** .027 26	.603** .001 26	.596** .001 26	.594** .001 26	.462 .017 26	.272 .178 26	.166 .417 26	.277 .171 26	.392** .048 26	1 .26 26	.208 .309 26	.430 .028 26	-.166 .417 26	.596** .001 26	.755** .000 26	-.116 .572 26	.706** .000 26	-.350 .079 26	.643** .000 26	.753** .000 26
Per13	Pearson Correlation Sig. (2-tailed) N	.266 .188 26	-.083 .685 26	.259** .202 26	.149 .467 26	-.038 .856 26	.177 .387 26	.269 .183 26	.026 .900 26	-.190 .353 26	-.120 .558 26	.583** .002 26	.208 .309 26	1 .129 26	.306 .129 26	.111 .588 26	.127 .538 26	.235 .247 26	.544** .004 26	.124 .548 26	.066 .748 26	.055 .789 26	.392** .048 26
Per14	Pearson Correlation Sig. (2-tailed) N	.214 .294 26	-.011 .958 26	.592** .001 26	.112 .587 26	.388 .050 26	.551** .004 26	.335 .094 26	.091 .657 26	.343 .086 26	.393 .159 26	.284 .028 26	.430 .129 26	.306 .129 26	1 .086 26	-.343 .086 26	.398** .044 26	.357 .074 26	-.015 .943 26	.067 .744 26	-.475 .014 26	.475 .014 26	.565** .003 26
Per15	Pearson Correlation Sig. (2-tailed) N	-.055 .788 26	-.247 .224 26	-.367** .065 26	-.273 .178 26	-.511** .008 26	-.502** .009 26	-.456** .019 26	-.358 .073 26	-.232 .254 26	-.356 .074 26	-.014 .945 26	-.166 .417 26	.111 .588 26	-.343 .086 26	1 .874 26	.033 .833 26	-.043 .833 26	.124 .546 26	-.122 .552 26	.826** .000 26	-.350 .079 26	-.208 .308 26
Per16	Pearson Correlation Sig. (2-tailed) N	.504** .009 26	.061 .769 26	.631** .001 26	.661** .000 26	.349 .080 26	.504** .009 26	.412 .037 26	.401 .043 26	.252 .215 26	-.165 .420 26	.671** .000 26	.596** .001 26	.127 .538 26	.398 .044 26	.033 .874 26	1 .000 26	.765** .000 26	-.156 .446 26	.422 .032 26	-.298 .139 26	.724** .000 26	.811** .000 26
Per17	Pearson Correlation Sig. (2-tailed) N	.783** .000 26	-.080 .697 26	.491** .011 26	.652** .000 26	.305 .130 26	.469 .016 26	.359 .072 26	.395 .046 26	-.069 .736 26	-.116 .573 26	.432 .027 26	.755** .000 26	.235 .247 26	.357 .833 26	-.043 .833 26	.765** .000 26	1 .595 26	-.109 .921 26	.495 .010 26	-.143 .485 26	.742** .000 26	.777** .000 26
Per18	Pearson Correlation Sig. (2-tailed) N	.264 .193 26	-.055 .791 26	.296** .142 26	-.133 .517 26	-.140 .494 26	.075 .716 26	.244 .229 26	-.109 .597 26	-.124 .702 26	-.079 .310 26	.207 .572 26	-.116 .004 26	.544** .943 26	-.015 .546 26	.124 .446 26	-.156 .595 26	-.109 .595 26	1 .546 26	-.124 .447 26	.156 .460 26	-.151 .510 26	.135 .510 26
Per19	Pearson Correlation Sig. (2-tailed) N	.344 .086 26	-.091 .659 26	.258 .204 26	.767** .000 26	.511** .008 26	.415 .035 26	.456 .019 26	.627** .001 26	.013 .951 26	.113 .584 26	.283 .195 26	.706** .000 26	.124 .548 26	.067 .744 26	-.122 .552 26	.422 .032 26	.495 .010 26	-.124 .546 26	1 .086 26	-.343 .161 26	.283 .003 26	.556** .003 26
Per20	Pearson Correlation Sig. (2-tailed) N	-.024 .906 26	-.257 .205 26	-.581** .002 26	-.446 .022 26	-.662** .000 26	-.700** .000 26	-.619** .001 26	-.513** .007 26	-.343 .086 26	-.371 .062 26	-.252 .214 26	-.350 .079 26	.066 .748 26	-.475 .014 26	.826** .000 26	-.298 .139 26	-.143 .485 26	.156 .447 26	-.343 .086 26	1 .033 26	-.419** .000 26	-.450** .001 26
Per21	Pearson Correlation Sig. (2-tailed) N	.654** .000 26	.095 .644 26	.680** .000 26	.534** .005 26	.624** .001 26	.667** .000 26	.557** .003 26	.354 .076 26	.484 .012 26	.137 .503 26	.472 .015 26	.643** .000 26	.055 .789 26	.475 .014 26	-.350 .079 26	.724** .000 26	.742** .000 26	-.151 .460 26	.283 .161 26	-.419** .033 26	1 .000 26	.831** .000 26
Total	Pearson Correlation Sig. (2-tailed) N	.699** .000 26	.072 .727 26	.831** .000 26	.631** .001 26	.659** .000 26	.786** .000 26	.753** .000 26	.516** .007 26	.315 .117 26	.123 .548 26	.659** .000 26	.753** .000 26	.392 .048 26	.565** .003 26	-.208 .308 26	.811** .000 26	.777** .000 26	.135 .510 26	.556** .003 26	-.450** .021 26	.831** .000 26	1 .000 26

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

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

Uji Reabilitas Variabel Pengetahuan

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
,847	15

Uji Reabilitas Variabel Perilaku

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
,912	15

Hasil Analisis Univariat

Descriptives

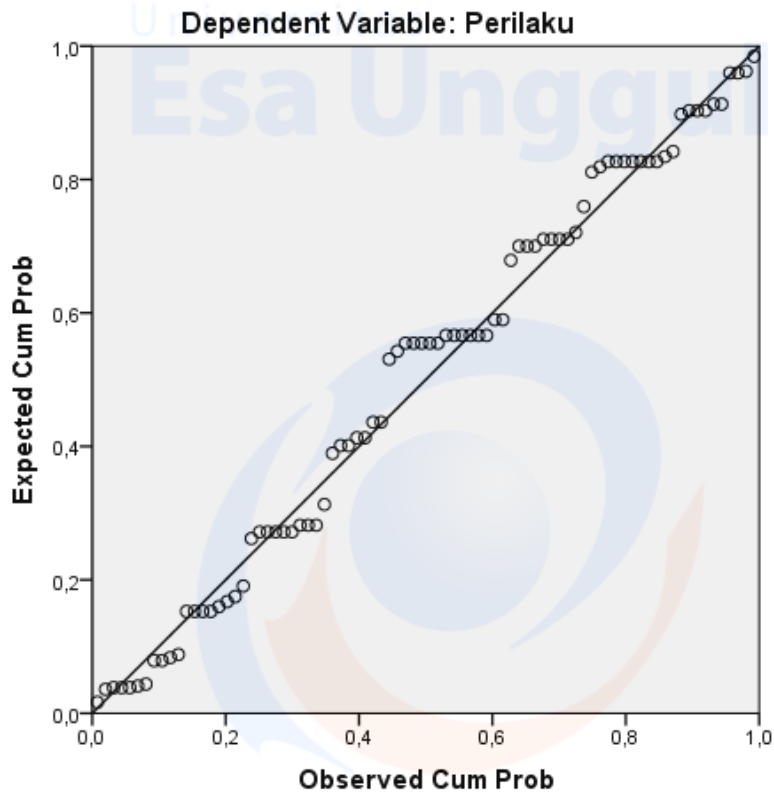
		Statistic	Std. Error	
Pengetahuan	Mean	11,90	,156	
	95% Confidence Interval for Mean	Lower Bound	11,59	
		Upper Bound	12,21	
	5% Trimmed Mean	11,96		
	Median	12,00		
	Variance	1,990		
	Std. Deviation	1,411		
	Minimum	7		
	Maximum	15		
	Range	8		
	Interquartile Range	2		
	Skewness	-,824	,266	
	Kurtosis	1,790	,526	

Descriptives

		Statistic	Std. Error	
Perilaku	Mean	53,46	,329	
	95% Confidence Interval for Mean	Lower Bound	52,81	
		Upper Bound	54,12	
	5% Trimmed Mean	53,54		
	Median	54,00		
	Variance	8,894		
	Std. Deviation	2,982		
	Minimum	47		
	Maximum	59		
	Range	12		
	Interquartile Range	5		
	Skewness	-,369	,266	
	Kurtosis	-,693	,526	

Hasil Uji Normalitas

Normal P-P Plot of Regression Standardized Residual



Hasil Analisis Bivariat

Correlations

		Pengetahuan	Perilaku
Pengetahuan	Pearson Correlation	1	,510**
	Sig. (2-tailed)		,000
	N	82	82
Perilaku	Pearson Correlation	,510**	1
	Sig. (2-tailed)	,000	
	N	82	82

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






Bukti Perintah Perbaikan Sidang Skripsi

UNIVERSITAS ESA UNGGUL
FAKULTAS ILMU-ILMU KESEHATAN
PRODI S1 MANAJEMEN INFORMASI KESEHATAN

Nama : Nursyafika

NIM : 20170310057

Judul : Hubungan Pengetahuan tentang Kodefikasi Klinis dengan Perilaku *Clinical Coder* di
DKI Jakarta

No.	Nama Dosen	Masukan / Saran Perbaikan	Halaman	Hasil Revisi	TTD
1.	Ambarwati, SST., M.Kes	Saran diubah	51	Sudah diubah	
2.	Dr. Hosizah, SKM, M.KM	Pada kerangka berpikir diubah sesuai teori L.Green	25	Sudah diubah sesuai teori L.Green	
		Pada kerangka teori ditambahkan faktor-faktor yang mempengaruhi perilaku	26	Sudah ditambahkan	
		r tabel pada hasil uji validitas diganti menjadi <i>P-value</i> dan tambahkan tabel reliabilitas	31-35	Sudah diganti dan ditambahkan	
		Tambahkan deskripsi awal pada analisis univariat dan ubah judul tabel berdasarkan 3W	40-46	Sudah ditambahkan dan diubah	
		Hasil Univariat dikategorikan	41	Sudah dikategorikan	
		Uji normalitas data menggunakan uji <i>Kolmogorov-Smirnov</i>	47	Sudah diubah	
3.	Mieke Nurmalasari, M.Si, M.Sc	r tabel pada hasil uji validitas diganti menjadi <i>P-value</i> dan tambahkan tabel reliabilitas	31-35	Sudang diganti dan ditambahkan	
		Hasil univariat di kategorikan	41	Sudah dikategorikan	
		Uji normalitas data menggunakan uji <i>Kolmogorov-Smirnov</i>	47	Sudah diubah	