



Program Studi Ilmu Keperawatan
Fakultas Kedokteran dan Ilmu Kesehatan
Universitas Muhammadiyah Yogyakarta

Status: Terakreditasi A

SK BAN-PT

851/SK/BAN-PT/AK-SURV/PN/VIII/2015

Nomor : 132/A.3-VIII/PSIK/ /2018
Hal : Balasan Ijin Studi Pendahuluan
Lampiran : -

Kepada YTH
Direktur Pascasarjana
Universitas Muhammadiyah Yogyakarta
Di tempat

Assalamu`alaikum Wr. Wb.

Puji syukur kita panjatkan ke hadirat Allah SWT yang senantiasa menjaga ketetapan iman dan Islam kita, semoga keselamatan dan kemudahan senantiasa kita dapatkan dalam menjalankan amanah di dunia ini.

Menanggapi surat tentang permohonan ijin studi pendahuluan atas nama :

Nama : Uly Pramuditya Isnaini
NIM : 20171050023
Judul Penelitian : Hubungan Faktor Yg Mempengaruhi Pilihan Karir
Dalam Ketahanan Akademik Mahasiswa Di Psik Umy

maka bersama surat ini kami sampaikan bahwa kami tidak berkeberatan mahasiswa tersebut melakukan studi pendahuluan di lingkungan PSIK FKIK UMY. Perlu kami informasikan bahwa, kami berharap setelah penelitian selesai terlaksana agar peneliti bisa mengirimkan hasil penelitiannya di PSIK FKIK UMY.

Demikian balasan ijin penelitian ini kami sampaikan atas kerjasamanya kami ucapkan terimakasih.

Wassalammu`alaikum Wr. Wb



Ka. Prodi Ilmu Keperawatan

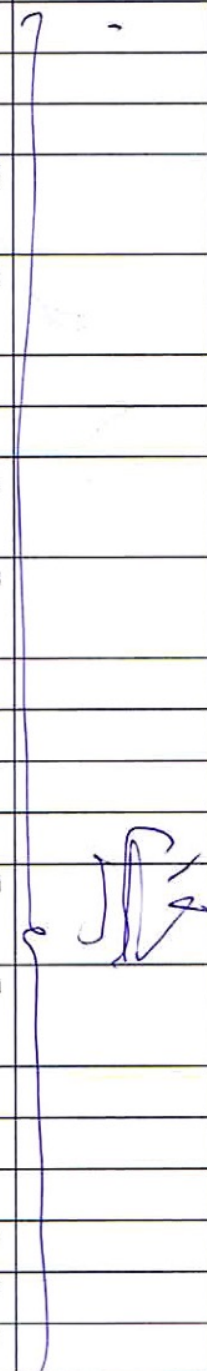
Shanti Wardaningsih, S. Kp., M. Kep., Sp. Kep. Jiwa. Ph. D

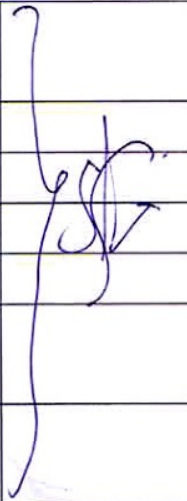
Kampus:

Jl. Lingkar Selatan, Tamantirto, Kasihan, Bantul, Yogyakarta 55183
Telp. (0274) 387656 ext. 215 Fax. FKIK (0274) 387658, Fax. Universitas (0274) 387646

Unggul
& Islami

LEMBAR BIMBINGAN PROPOSAL TESIS

No.	Hari / Tanggal	Uraian	Paraf
1.	5 April 2018	Apersepsi bimbingan tesis	
2.	7 Juni 2018	Diskusi tema tesis	
3.	26 Juni 2018	Diskusi <i>technical note</i> jurnal pilihan karir	
4.	27 Juni 2018	Diskusi <i>technical note</i> jurnal ketahanan akademik dan kesuksesan akademik	
5.	28 Juni 2018	Diskusi outline umum tesis (latar belakang, tujuan penelitian dan desain penelitian)	
6.	3 Juli 2018	Pemilihan kuesioner	
7.	5 Juli 2018	Kroscek terjemahan kuesioner	
8.	11 Juli 2018	Diskusi metode penelitian (desain penelitian, penentuan lokasi, dan definisi operasional)	
9.	13 Juli 2018	Diskusi metode penelitian (instrumen penelitian, tes validitas dan reliabilitas)	
10.	9 Oktober 2018	Diskusi outline umum tesis	
11.	11 Oktober 2018	Diskusi metode penelitian	
12.	13 Oktober 2018	Diskusi metode penelitian (analisa data)	
13.	24 November 2018	Diskusi metode penelitian (analisa data)	
14.	27 November 2018	Diskusi metode penelitian (penulisan dengan bahasa jurnal)	
15.	29 November 2018	Diskusi metode penelitian (penulisan dengan bahasa jurnal)	
16.	3 Desember 2018	Diskusi landasan teori bagian ketahanan akademik	
17.	4 Desember 2018	Diskusi landasan teori bagian ketahanan akademik	
18.	6 Desember 2018	Diskusi landasan teori bagian ketahanan akademik	
19.	7 Desember 2018	Diskusi landasan teori bagian motivasi pilihan karir	
20.	8 Desember 2018	Diskusi landasan teori bagian motivasi pilihan karir	
21.	10 Desember 2018	Diskusi landasan teori bagian motivasi pilihan karir	


22	11 Desember 2018	Diskusi landasan teori bagian perilaku mahasiswa dan gaya belajar	
23	12 Desember 2018	Diskusi BAB I (revisi alur cerita)	
24	13 Desember 2018	Diskusi BAB I (kroscek alur cerita)	
25	14 Desember 2018	Diskusi BAB I (penulisan dengan bahasa ilmiah)	
26	17 Desember 2018	Diskusi kerangka teori dan konsep	
27	22 Desember 2018	Bimbingan keseluruhan proposal (kroscek BAB I-III)	
28	24 Desember 2018	Fiksasi kelengkapan proposal tesis (<i>powerpoint</i> , tanda tangan, dll)	

KARTU BIMBINGAN TESIS
Program Magister Keperawatan
Program Pascasarjana
Universitas Muhammadiyah Yogyakarta

Nama Pembimbing : Winny Setyonugroho, S.Ked.,M.T.,Ph.D

Nama Mahasiswa : Uly Pramuditya Isnaini

Judul Tesis : Hubungan Antara Motivasi Pilihan Karir, Nilai CBT, dan Nilai OSCE Terhadap Ketahanan Akademik Mahasiswa Program Studi Ilmu Keperawatan UMY

No.	Hari/Tanggal	Materi Bimbingan	Tanda Tangan
1.	Selasa, 8 Januari 2019	Revisi proposal tesis	
2.	Jumat, 11 Januari 2019	Revisi proposal tesis	
3.	Kamis, 7 Februari 2019	Konsultasi hasil nilai CBT	
4.	Rabu, 13 Februari 2019	Konsultasi hasil uji reliabilitas kuesioner	
5.	Selasa, 19 Februari 2019	Belajar membaca hasil CTT tahap 1	
6.	Jumat, 22 Februari 2019	Belajar membaca hasil CTT tahap 2	
7.	Jumat, 1 Maret 2019	Konsultasi data penelitian yang sudah terkumpul	
8.	Rabu, 6 Maret 2019	Konsultasi hasil penelitian (univariat)	
9.	Selasa, 12 Maret 2019	Konsultasi hasil penelitian (regresi)	
10.	Kamis, 14 Maret 2019	Konsultasi hasil penelitian (anova)	
11.	Kamis, 28 Maret 2019	Konsultasi pembahasan	
12.	Senin, 8 April 2019	Konsultasi (revisi) pembahasan	
13.	Jumat, 12 April 2019	Konsultasi kesimpulan dan saran	
14.	Selasa, 23 April 2019	Konsultasi abstrak dan naskah publikasi	
15.	Senin, 29 April 2019	Konsultasi powerpoint untuk presentasi	

Perpustakaan Universitas Muhammadiyah Yogyakarta menyatakan bahwa Tesis atas:

Nama : Uly Pramuditya Isnaini
NIM : 20171050023
Prodi : Magister Keperawatan
Judul : PENGARUH MOTIVASI PILIHAN KARIR, NILAI CBT, DAN NILAI
OSCE TERHADAP KETAHANAN AKADEMIK MAHASISWA
Dosen Pembimbing : Winny Setyonugroho, S.Ked.,M.T.,Ph.D

Telah dilakukan tes Turnitin filter 1%, dengan indeks similaritasnya sebesar 1%.

Semoga surat keterangan ini dapat digunakan sebagaimana mestinya.

Yogyakarta, 23 Mei 2019

Pj. Perpustakaan Pascasarjana



Hasyim Latif, SIP



UMY

UNIVERSITAS
MUHAMMADIYAH
YOGYAKARTA

إسلامية

MASTER OF NURSING
MAGISTER KEPERAWATAN

Nomor : 075/M.Kep/C.6-III/II/2019
Hal : Surat Ijin Uji Reabilitas

Yth.
Kaprodi PSIK FKIK UMY

di tempat

السَّلَامُ عَلَيْكُمْ وَرَحْمَةُ اللَّهِ وَبَرَكَاتُهُ

Dengan hormat,

Bersama ini kami sampaikan bahwa Mahasiswa Program Studi Magister Keperawatan UMY, atas nama:

Nama : Uly Pramuditya Isnaini
NIM : 20171050023

Mengajukan permohonan ijin melakukan Uji Reabilitas untuk riset tesis dengan topik "Hubungan Motivasi Pilihan Karir, Nilai CBT, dan Nilai OSCE Terhadap Ketahanan Akademik Mahasiswa PSIK UMY Yogyakarta".

Demikian surat permohonan ini kami sampaikan, atas perhatian dan kerjasama yang baik diucapkan terima kasih.

وَالسَّلَامُ عَلَيْكُمْ وَرَحْمَةُ اللَّهِ وَبَرَكَاتُهُ

Yogyakarta, 02 Febuari 2019
Ketua Program Studi



Prof. Dr. Saep, Ns., MAN., Ph.D.



Program Studi Ilmu Keperawatan
Fakultas Kedokteran dan Ilmu Kesehatan
Universitas Muhammadiyah Yogyakarta

Status: Terakreditasi A
SK BAN-PT

No: 851/SK/BAN-PT/AK-SURV/PN/VIII/2015

Nomor : 023/A.3-VIII/PSIK/II/2019
Hal : Balasan Ijin Uji Reabilitas
Lampiran : -

Kepada YTH
Ketua Prodi Magister Keperawatan
Universitas Muhammadiyah Yogyakarta
Di tempat

Assalamu'alaikum Wr. Wb.

Puji syukur kita panjatkan ke hadirat Allah SWT yang senantiasa menjaga ketetapan iman dan Islam kita, semoga keselamatan dan kemudahan senantiasa kita dapatkan dalam menjalankan amanah di dunia ini.

Menanggapi surat nomor 075/MKep/C.6-III/II/2019 tentang permohonan ijin uji reliabilitas atas nama :

Nama : Uly Pramuditya Isnaini
NIM : 2017032050023
Judul Penelitian : Hubungan Motivasi Pilihan Karir, Nilai CBT, dan Nilai OSCE terhadap Ketahanan Akademik Mahasiswa PSIK UMY Yogyakarta

maka bersama surat ini kami sampaikan bahwa kami tidak berkeberatan mahasiswa tersebut melakukan uji reabilitas di lingkungan PSIK FKIK UMY. Perlu kami sampaikan bahwa setelah penelitian selesai untuk bisa mengumpulkan hasil penelitian ke PSIK FKIK UMY sebanyak 1 eks.

Demikian balasan ijin penelitian ini kami sampaikan atas kerjasamanya kami ucapkan terimakasih.

Wassalammu'alaikum Wr. Wb

Yogyakarta, 6 Februari 2019
Ka. Prodi Ilmu Keperawatan


Shanti Wardaningih, Ns., M. Kep., Sp. Jiwa., Ph. D

Kampus

Muda mendunia



UMY

UNIVERSITAS
MUHAMMADIYAH
YOGYAKARTA

Changai Islami

MASTER OF NURSING
MAGISTER KEPERAWATAN

Nomor : 071/MKep/A.3-II/I/2019
Hal : Permohonan Ijin Penelitian

Yth.
Kaprosdi PSIK UMY

di tempat

السَّلَامُ عَلَيْكُمْ وَرَحْمَةُ اللَّهِ وَبَرَكَاتُهُ

Dengan hormat,
Bersama ini kami sampaikan bahwa Mahasiswa Program Studi Magister Keperawatan UMY,
atas nama:

Nama : Uly Pramudita Isnaini
NIM : 20171050023

Mengajukan permohonan ijin melakukan penelitian dengan topik "Hubungan Motivasi Pilihan Karir, Nilai CBT dan Nilai OSCE Terhadap Ketahanan Akademik Mahasiswa PSIK UMY Yogyakarta".

Demikian surat permohonan ini kami sampaikan, atas perhatian dan kerjasama yang baik kami ucapkan terima kasih.

وَالسَّلَامُ عَلَيْكُمْ وَرَحْمَةُ اللَّهِ وَبَرَكَاتُهُ

Yogyakarta, 29 Januari 2018

Ketua Program Studi



Fitri Arofiani, S.Kep., Ns., MAN., Ph.D.



Program Studi Ilmu Keperawatan
Fakultas Kedokteran dan Ilmu Kesehatan
Universitas Muhammadiyah Yogyakarta

Status: Terakreditasi A

SK BAN-PT

No. 851/SK/BAN-PT/AK-SURV/PN/VIII/2015

Nomor : 021/A.3-VIII/PSIK/II/2019
Hal : Balasan Ijin Uji Penelitian
Lampiran : -

Kepada YTH
Ketua Prodi Magister Keperawatan
Universitas Muhammadiyah Yogyakarta
Di tempat

Assalamu`alaikum Wr. Wb.

Puji syukur kita panjatkan ke hadirat Allah SWT yang senantiasa menjaga ketetapan iman dan Islam kita, semoga keselamatan dan kemudahan senantiasa kita dapatkan dalam menjalankan amanah di dunia ini.

Menanggapi surat nomor 071/MKep/A.3-II/I/2019 tentang permohonan ijin penelitian atas nama :

Nama : Uly Pramudita Isnaini
NIM : 2017032050023
Judul Penelitian : Hubungan Motivasi Pilihan Karir, Nilai CBT dan Nilai OSCE Terhadap Ketahanan Akademik Mahasiswa PSIK UMY Yogyakarta

maka bersama surat ini kami sampaikan bahwa kami tidak berkeberatan mahasiswa tersebut melakukan penelitian di lingkungan PSIK FKIK UMY. Perlu kami sampaikan bahwa setelah penelitian selesai untuk bisa mengumpulkan hasil penelitian ke PSIK FKIK UMY sebanyak 1 eks.

Demikian balasan ijin penelitian ini kami sampaikan atas kerjasamanya kami ucapkan terimakasih.

Wassalammu`alaikum Wr. Wb

Yogyakarta, 4 Februari 2019
Ka. Prodi Ilmu Keperawatan


Shanti Wardaningsih, Ns., M. Kep., Sp. Jiwa., Ph. D

Kampus

Muda mendunia



UNIVERSITAS 'AISYIYAH YOGYAKARTA

KOMISI ETIK PENELITIAN

Kepmenristek & Dikti No : 109/KPT/I/2016 Tanggal 10 Maret 2016



KOMISI ETIK PENELITIAN KESEHATAN
HEALTH RESEARCH ETHICS COMMITTEE
UNIVERSITAS 'AISYIYAH YOGYAKARTA

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

No.443/KEP-UNISA/I/2019

Protokol penelitian yang diusulkan oleh :
The research protocol proposed by

Peneliti utama : Uly Pramuditya Isnaini, S.Kep., Ns
Principal In Investigator

Nama Institusi : Universitas Muhammadiyah Yogyakarta
Name of the Institution

Dengan judul:
Title

"Hubungan Motivasi Pilihan Karir, Nilai CBT, Dan Nilai OSCE Terhadap Ketahanan Akademik Mahasiswa PSIK UMY Yogyakarta"

Dinyatakan layak etik sesuai 7 (tujuh) Standar WHO 2011, yaitu 1) Nilai Sosial, 2) Nilai Ilmiah, 3) Pemerataan Beban dan Manfaat, 4) Risiko, 5) Bujukan/Eksploitasi, 6) Kerahasiaan dan Privacy, dan 7) Persetujuan Setelah Penjelasan, yang merujuk pada Pedoman CIOMS 2016. Hal ini seperti yang ditunjukkan oleh terpenuhinya indikator setiap standar.

Declared to be ethically appropriate in accordance to 7 (seven) WHO 2011 Standards, 1) Social Values, 2) Scientific Values, 3) Equitable Assessment and Benefits, 4) Risks, 5) Persuasion/Exploitation, 6) Confidentiality and Privacy, and 7) Informed Consent, referring to the 2016 CIOMS Guidelines. This is as indicated by the fulfillment of the indicators of each standard.

Pernyataan Laik Etik ini berlaku selama kurun waktu tanggal 26 Januari 2019 sampai dengan tanggal 25 Januari 2020.

This declaration of ethics applies during the period January 26, 2019 until January 25, 2020.

January 26, 2019
Chairperson,

KEP
No. Diyak Candra Anita, M.Sc

Petunjuk Pengisian Kuesioner

1. Isilah identitas saudara dengan lengkap.
2. Silakan saudara membaca dan memahami setiap pernyataan dalam kuesioner ini. Pilihlah salah satu jawaban yang paling sesuai dengan keadaan diri saudara dengan memberikan tanda **centang** (√) pada:
STS: Sangat Tidak Setuju
TS : Tidak Setuju
N : Netral
S : Setuju
SS : Sangat Setuju
3. Dalam saudara memberikan jawaban, tidak ada jawaban yang salah, semua jawaban benar dan dapat kami terima sepanjang sesuai dengan keadaan diri saudara yang sebenarnya.
4. Saudara diharapkan menjawab semua pernyataan yang ada, jangan sampai ada yang terlewat.
5. Saudara tidak perlu khawatir, **kerahasiaan jawaban saudara, kami jamin.**
6. Hasil kuesioner ini tidak akan mempengaruhi prestasi akademik saudara, karena hanya untuk kepentingan penelitian saja.
7. Sebelum menjawab bacalah pernyataan dibawah ini dengan cermat dan teliti.

Identitas Responden

Nama :

NIM :

Tandatangan :

Kuesioner Healthcare Career Choice Questionnaire

No.	Pernyataan	STS	TS	N	S	SS
1.	Saya memilih karir keperawatan karena ingin membantu orang lain					
2.	Saya memilih karir keperawatan karena dapat berkontribusi pada masyarakat					
3.	Saya menginginkan karir yang memuaskan					
4.	Saya menikmati interaksi saya dengan orang-orang dalam profesi keperawatan saya (pasien, rekan sejawat, dll)					
5.	Melalui karir keperawatan, saya ingin membuat perbedaan dalam kehidupan seseorang					
6.	Saya pernah merawat anggota keluarga yang sakit dan itu membuat saya kagum akan karir keperawatan					
7.	Saya pernah dirawat oleh tenaga profesional keperawatan dan itu membuat saya kagum akan karir keperawatan					
8.	Saya pernah terlibat dalam kegiatan kesehatan sekolah (misalnya PMR) dan itu membuat saya tertarik akan dunia kesehatan					
9.	Saya pernah melihat/mengamati seorang tenaga profesional perawat di tempat kerja dan itu membuat saya kagum akan karir keperawatan					
10.	Saya sering mendengar tentang profesi keperawatan dari orang lain sehingga membuat saya kagum akan karir keperawatan					
11.	Saya pernah menjadi sukarelawan dan itu membuat saya kagum akan karir keperawatan					
12.	Karir keperawatan yang saya pilih sekarang ini mencerminkan kemampuan akademis saya					

13.	Saya memilih jurusan yang membuat saya mendapatkan nilai yang baik					
14.	Dengan karir keperawatan ini, saya ingin membuat keputusan mandiri di tempat kerja nantinya					
15.	Dengan karir keperawatan ini, saya ingin bisa membuat diagnosa bagi pasien yang saya rawat					
16.	Karir keperawatan adalah pekerjaan yang sangat terampil					
17.	Saya ingin lebih banyak melakukan pekerjaan dengan berhadapan dengan orang lain secara langsung					
18.	Karir keperawatan adalah pekerjaan yang menantang					
19.	Karir keperawatan adalah pekerjaan yang menuntut					
20.	Saya tidak keberatan melakukan kegiatan kebersihan orang lain sekalipun itu terasa menjijikkan					
21.	Dengan karir keperawatan ini, saya akan memiliki pekerjaan yang baik					
22.	Dengan karir keperawatan ini, saya tidak akan pernah menganggur					
23.	Karir keperawatan ini menjamin saya memiliki penghasilan yang tinggi					
24.	Karir keperawatan ini memastikan saya memiliki standar hidup yang baik					
25.	Dengan karir keperawatan ini, memberikan kesempatan bagi saya untuk bekerja di luar negeri					
26.	Pilihan karir keperawatan ini memberikan banyak kesempatan untuk kemajuan karir saya					
27.	Pilihan karir keperawatan ini memberikan kesempatan bagi saya untuk mencapai kualifikasi/jabatan yang lebih tinggi					
28.	Dengan karir keperawatan ini, saya akan dihormati orang lain dengan baik					

29.	Karir keperawatan ini memiliki citra publik yang bagus					
30.	Media sosial telah menginspirasi saya akan karir keperawatan					
31.	Tidak ada stigma gender (misal keperawatan hanya untuk perempuan) dalam karir keperawatan ini					
32.	Orang tua saya mendukung karir keperawatan saya					
33.	Saya ingin orang tua saya bangga pada saya karena karir keperawatan saya ini					
34.	Teman-teman sebaya saya mendorong saya untuk memilih karir keperawatan ini					
35.	Teman-teman saya akan memandang saya ketika saya berhasil dalam karir keperawatan ini					

Kuesioner Academic Resilience Scale (ARS-30)

No.	Pernyataan	STS	TS	N	S	SS
1.	Ketika mengalami kegagalan, saya tidak akan menerima umpan balik dari orang lain (misalnya dosen)					
2.	Untuk hasil yang baik dalam studi saya, saya akan memanfaatkan umpan balik dari orang lain untuk meningkatkan akademik saya					
3.	Ketika mengalami kegagalan, saya menyerah begitu saja					
4.	Ketika mengalami kegagalan, saya akan memanfaatkannya untuk memotivasi diri sendiri					
5.	Ketika mengalami kegagalan, saya akan mengubah rencana karir saya (misalnya beralih karir/pekerjaan)					
6.	Saya merasa studi saya terganggu ketika muncul kejadian yang tidak saya sukai					
7.	Saya berpikir hanya sedikit peluang kesuksesan saya di tahap akademik ini					
8.	Saya akan melihat sebuah kegagalan sebagai tantangan					
9.	Saya akan melakukan yang terbaik untuk berhenti memikirkan pikiran negatif					
10.	Saya akan melihat sebuah kegagalan sebagai kondisi yang hanya sementara					
11.	Untuk hasil yang baik dalam studi saya, saya akan belajar lebih keras					
12.	Ketika mengalami kegagalan, mungkin saya akan depresi					
13.	Ketika mengalami kegagalan, saya akan mencoba memikirkan solusi baru					

14.	Ketika mengalami kegagalan, saya akan sangat kecewa					
15.	Ketika mengalami kegagalan, saya sering menyalahkan orang lain					
16.	Untuk hasil yang baik dalam studi saya, saya akan terus berusaha					
17.	Ketika mengalami kegagalan, saya tidak akan mengubah tujuan jangka panjang saya					
18.	Saya akan menggunakan kesuksesan masa lalu saya untuk membantu memotivasi diri sendiri					
19.	Saya berpikir hanya sedikit peluang saya untuk mendapatkan pekerjaan yang saya inginkan					
20.	Saya akan selalu memantau dan mengevaluasi capaian dan usaha saya					
21.	Saya akan mencari bantuan dari dosen saya untuk menetapkan capaian studi saya					
22.	Saya akan memberi dorongan kepada diri saya sendiri dalam studi saya					
23.	Saya akan berlatih untuk menghilangkan kepanikan					
24.	Saya akan mencoba berbagai cara untuk belajar					
25.	Saya akan menetapkan tujuan saya sendiri untuk capaian studi saya					
26.	Saya akan mencari dorongan dari keluarga dan teman-teman saya untuk studi saya ini					
27.	Saya akan mencoba untuk berpikir lebih banyak tentang kekuatan dan kelemahan saya sehingga membantu saya bekerja lebih baik					
28.	Ketika mengalami kegagalan, saya merasa seperti semuanya hancur dan tidak beres					
29.	Saya akan mulai menerapkan <i>rewards and punishments</i> pada kinerja saya					

30.	Saya berharap dapat menunjukkan bahwa saya bisa meningkatkan nilai saya					
-----	---	--	--	--	--	--

Hasil Uji Validitas Kuesioner HCC Variabel Motivasi Pilihan
Karir

Butir Soal	R (Correlation)	Keterangan	Butir Soal	R (Correlation)	Keterangan
MPK 1	0,696	Valid	MPK 19	0,579	Valid
MPK 2	0,682	Valid	MPK 20	0,461	Valid
MPK 3	0,587	Valid	MPK 21	0,857	Valid
MPK 4	0,621	Valid	MPK 22	0,592	Valid
MPK 5	0,744	Valid	MPK 23	0,494	Valid
MPK 6	0,556	Valid	MPK 24	0,660	Valid
MPK 7	0,568	Valid	MPK 25	0,741	Valid
MPK 8	0,504	Valid	MPK 26	0,852	Valid
MPK 9	0,605	Valid	MPK 27	0,696	Valid
MPK 10	0,602	Valid	MPK 28	0,740	Valid
MPK 11	0,697	Valid	MPK 29	0,769	Valid
MPK 12	0,436	Valid	MPK 30	0,772	Valid
MPK 13	0,352	Valid	MPK 31	0,531	Valid
MPK 14	0,424	Valid	MPK 32	0,588	Valid
MPK 15	0,652	Valid	MPK 33	0,734	Valid
MPK 16	0,802	Valid	MPK 34	0,612	Valid
MPK 17	0,755	Valid	MPK 35	0,743	Valid
MPK 18	0,598	Valid			

Hasil Uji Validitas Kuesioner ARS-30 Variabel Ketahanan Akademik

Butir Soal	R (Correlation)	Keterangan
KA 1	-0,086	Tidak Valid
KA 2	0,801	Valid
KA 3	0,439	Valid
KA 4	0,758	Valid
KA 5	-0,256	Tidak Valid
KA 6	0,008	Tidak Valid
KA 7	0,250	Tidak Valid
KA 8	0,761	Valid
KA 9	0,761	Valid
KA 10	0,745	Valid
KA 11	0,843	Valid
KA 12	0,259	Tidak Valid
KA 13	0,866	Valid
KA 14	0,006	Tidak Valid
KA 15	0,328	Valid

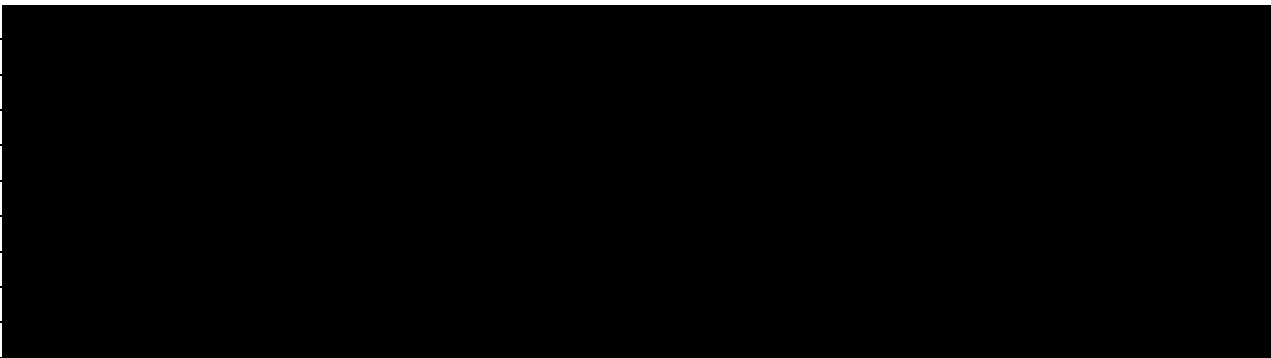
Butir Soal	R (Correlation)	Keterangan
KA 16	0,844	Valid
KA 17	0,295	Tidak Valid
KA 18	0,824	Valid
KA 19	0,352	Valid
KA 20	0,726	Valid
KA 21	0,648	Valid
KA 22	0,883	Valid
KA 23	0,555	Valid
KA 24	0,727	Valid
KA 25	0,893	Valid
KA 26	0,827	Valid
KA 27	0,872	Valid
KA 28	0,245	Tidak Valid
KA 29	0,622	Valid
KA 30	0,870	Valid

Tabel CTT CBT Blok

Blok		Alpha	Ideal	Easy	Difficult	Low Discrimination	Low Item to Score	Total Item
Blok 10	MCQ 1	0.76	28	6	29	35	29	73
	MCQ 2	0.73	25	16	10	39	28	72
Blok 11	MCQ 1	0.69	25	7	40	44	41	85
	MCQ 2	0.8	28	6	15	21	18	60
Blok 12	MCQ 1	0.6	19	2	36	42	39	70
	MCQ 2	0.82	38	18	42	64	59	126
Blok 13	MCQ 1	0.83	35	8	23	28	23	75
	MCQ 2	0.84	23	18	8	16	18	60
Blok 14	MCQ 1	0.76	32	6	32	40	37	80
	MCQ 2	0.82	35	14	16	33	26	80
Blok 15	MCQ 1	0.85	31	13	19	30	22	72
	MCQ 2	0.79	30	9	26	35	32	81
Blok 19	MCQ 1							
	MCQ 2							
Blok 20	MCQ 1							
	MCQ 2							
Blok 21	MCQ 1							
	MCQ 2							
Blok 4	MCQ 1	0.81	20	25	17	31	20	70

	MCQ 2								
Blok 6	MCQ 1	0.81	39	9	31	53	55	110	
	MCQ 2								
Blok 8	MCQ 1	0.72	25	15	25	43	38	82	
	MCQ 2	0.71	23	14	15	34	28	67	
Blok 9	MCQ 1	0.8	29	14	32	42	37	88	
	MCQ 2	0.74	31	13	25	44	44	89	
Blok 13	MCQ 1	0.65	20	14	22	36	34	72	
	MCQ 2	0.78	39	8	33	45	44	98	
Blok 14	MCQ 1	0.8	30	10	15	20	18	61	
	MCQ 2	0.69	27	11	14	29	24	61	
Blok 18	MCQ 1								
	MCQ 2								
Blok 20	MCQ 1								
	MCQ 2								
Blok 21	MCQ 1								
	MCQ 2								
Blok 2	MCQ 1	0.8	29	2	25	30	22	70	
	MCQ 2	0.78	27	2	31	30	27	70	
Blok 3	MCQ 1	0.81	28	2	19	17	14	55	
	MCQ 2	0.78	27	6	16	17	15	55	
Blok 6	MCQ 1	0.72	25	8	7	17	12	50	
	MCQ 2	0.82	24	13	14	18	15	55	

Blok 9	MCQ 1
	MCQ 2
Blok 10	MCQ 1
	MCQ 2
Blok 11	MCQ 1
	MCQ 2
Blok 2	MCQ 1
	MCQ 2
Blok 3	MCQ 1
	MCQ 2



ANGKATAN 2015

Model	R	R Square	Adjusted R Square	Durbin-Watson
1	,711 ^a	0.506	0.487	1.935

ANOVA^a

Model		Sum of Squares	Mean Square	F	Sig.
1	Regression	1760.978	586.993	26.996	,000 ^b
	Residual	1717.769	21.744		
	Total	3478.747			

Coefficients^a

Model		Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.	Collinearity Statistics	
		B	Std. Error	Beta			Tolerance	VIF
1	(Constant)	27.455	13.226		2.076	0.041		
	MPK_2015	0.536	0.063	0.681	8.518	0	0.977	1.024
	CBT_2015	-0.164	0.097	-0.18	-1.697	0.094	0.555	1.802

ANGKATAN 2016

Model	R	R Square	Adjusted R Square	Durbin-Watson
1	,610 ^a	0.372	0.339	1.933

ANOVA^a

Model		Sum of Squares	Mean Square	F	Sig.
1	Regression	1284.852	428.284	11.239	,000 ^b
	Residual	2172.164	38.108		
	Total	3457.016			

Coefficients^a

Model		Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.	Collinearity Statistics	
		B	Std. Error	Beta			Tolerance	VIF
1	(Constant)	32.56	15.828		2.057	0.044		
	MPK_2016	0.487	0.085	0.611	5.737	0	0.972	1.029
	CBT_2016	0.094	0.133	0.102	0.71	0.481	0.533	1.875
	OSCE_2016	0.019	0.239	0.011	0.08	0.936	0.54	1.852

ANGKATAN 2017

Model	R	R Square	Adjusted R Square	Durbin-Watson
1	,643 ^a	0.414	0.393	2.204

ANOVA^a

Model		Sum of Squares	Mean Square	F	Sig.
1	Regression	2391.452	797.151	19.528	,000 ^b
	Residual	3388.203	40.822		
	Total	5779.655			

Coefficients^a

Model		Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.	Collinearity Statistics	
		B	Std. Error	Beta			Tolerance	VIF
1	(Constant)	41.296	10.272		4.02	0		
	MPK_2017	0.481	0.064	0.636	7.52	0	0.989	1.012
	CBT_2017	0.105	0.107	0.11	0.986	0.327	0.57	1.754
	OSCE_2017	-0.077	0.137	-0.063	-0.56	0.577	0.565	1.769

ANGKATAN 2018

Model	R	R Square	Adjusted R Square	Durbin-Watson
1	,592 ^a	0.35	0.329	1.859

ANOVA^a

Model	Sum of Squares	Mean Square	F	Sig.	
1	Regression	1949.429	649.81	16.186	,000 ^b
	Residual	3613.178	40.146		
	Total	5562.606			

Coefficients^a

Model		Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.	Collinearity Statistics	
		B	Std. Error	Beta			Tolerance	VIF
1	(Constant)	44.363	9.558		4.642	0		
	MPK_2018	0.538	0.078	0.608	6.886	0	0.926	1.08
	CBT_2018	0.07	0.075	0.082	0.932	0.354	0.937	1.067
	OSCE_2018	-0.145	0.087	-0.143	-1.669	0.099	0.976	1.024