

DAFTAR PUSTAKA

- Aditya, D., Pramadi, A., & Ukit. (2022). Pengaruh Model Pembelajaran Blended Learning Terhadap Hasil Belajar Siswa Pada Mata Pelajaran Biologi. *Jurnal Literasi Pendidikan Dasar*, 3(2), 1068–1075.
- Afista, Y., & Hosna, R. (2022). Pengaruh Penggunaan Model Hybrid Learning Terhadap Peningkatan Hasil Belajar Siswa Pada Mata Pelajaran Fiqih Di Mtsn 9 *Jurnal Education And Development*, 10(3), 209–215.
- Agista, J. T., Simatupang, H., Pakpahan, B. A. ., Sihombing, L., & Waruwu, T. (2024). *Pengembangan Model Hybrid Learning Pada Mata Pelajaran Pendidikan Agama Kristen Dan Budi Pekerti Kelas Viii Smp Negeri Di Indonesia Tahun Pembelajaran 2024 / 2025 Pembelajaran Yang Lebih Inovatif Melalui Bantuan Perkembangan Teknologi . Membentuk Kurikulu. 2.*
- Arikunto Suharsimi. (2019). Jurnal Math Educator Nusantara: Wahana Publikasi Karya Tulis Ilmiah Di Bidang Pendidikan Matematika. *Jurnal Math Educator Nusantara: Wahana Publikasi Karya Tulis Ilmiah Di Bidang Pendidikan Matematika*, 1, 50.
- Auliana, I. ., & Achmad, N. (2023). Pengaruh Knowledge Management, Lingkungan Kerja, Dan Beban Kerja Terhadap Kinerja Karyawan Dengan Kepuasan Kerja Sebagai Variabel Intervening Pada Pt. Gendhis Multi Manis. *Jurnal Bisnis Dan Manajemen*, 3(4), 654–667.
- Badaruddin, Anshar Daud, Z. (2022). Pengaruh Pengembangan Karir, Kompetensi Dosen Dan Knowledge Management Terhadap Kinerja Dosen Pada Itb Nobel Indonesia. *Jurnal Magister Manajemen Nobel Indonesia*, 3(5), 845–857.
- Catur Widayati, C., Anah, S., & Usman, M. (2022). Pengaruh Knowledge Management, Skill, Dan Attitude Terhadap Kinerja Karyawan (Studi Kasus Pt Sun Life Syariah Di Jakarta). *Jurnal Manajemen Pendidikan Dan Ilmu Sosial*, 3(1), 128–138. <https://doi.org/10.38035/Jmpis.V3i1.848>
- Dayanti, P. R., Iqbal, M., & Prakasa, Y. (2022). Pengaruh Knowledge Management Terhadap Kinerja Karyawan Dengan Individual Innovation Capability Sebagai Variabel Intervening Studi Pada Karyawan Pt . Bank Rakyat Indonesia (Persero). *Program Studi Magister Manajemen Fakultas Ekonomi Dan Bisnis Universitas Tanjungpura*, 78(1), 315–324.
- Estina, Y., Pio, R. J., & Tumbel, T. M. (2021). Pengaruh Knowledge Management Dan Learning Organization Terhadap Kinerja Karyawan Pt. Hasjrat Abadi Manado. *Productivity*, 2(1), 47–51. <https://ejournal.unsrat.ac.id/V3/indext.php/productivity/article/view/32586>

- Fajar Lestari. (2022). Pengaruh Disposisi Matematis Mahasiswa Pada Pembelajaran Hybrid Learning Terhadap Prestasi Belajar Mahasiswa. *Buana Matematika : Jurnal Ilmiah Matematika Dan Pendidikan Matematika*, 12(2), 145–156. <https://doi.org/10.36456/Buanamatematika.V12i2.6319>
- Febrianti Zulaicha, D., Safitri, T., Ayu Istiqomah, I., Listya Rahmadini, A., & Permatasari Kusuma Dayu, D. (2022). *Model Pembelajaran Hybrid Learning Untuk Meningkatkan Pembelajaran Luring Pada Kurikulum Merdeka*. 2(November), 240–246.
- Ferdian, A., & Devita, A. R. (2020). Pengaruh Budaya Organisasi Dan Kepemimpinan Terhadap Kinerja Karyawan. *Jurnal Aktual*, 20(2), 187–193. <https://doi.org/10.47232/Aktual.V20i2.220>
- Gori, T., Sunyoto, A., & Al Fatta, H. (2024). Preprocessing Data Dan Klasifikasi Untuk Prediksi Kinerja Akademik Siswa. *Jurnal Teknologi Informasi Dan Ilmu Komputer*, 11(1), 215–224. <https://doi.org/10.25126/Jtiik.20241118074>
- Gunawan, I. (2019). Metode Penelitian Kuantitatif. *At-Taqaddum*, 8(1), 29.
- Hamu, F. J., Wea, D., & Setiyaningtyas, N. (2023). Faktor-Faktor Yang Mempengaruhi Kinerja Akademik Mahasiswa : Analisis Structural Equation Model. *Jurnal Paedagogy*, 10(1), 175. <https://doi.org/10.33394/Jp.V10i1.6473>
- Hardianto, A. A., Pranindy, J. S. A., & Agustina, T. S. (2024). Pengaruh Budaya Pembelajaran Organisasi Dan Efikasi Diri Terhadap Kinerja Akademik Mahasiswa Melalui Mediasi Motivasi. *Journal Fakultas Ekonomi Dan Bisnis Geoekonomi Universitas Balikpapan*, 15(September), 187–196.
- Kautsar, N. G. M. Al, Fauzan, M., Pratama, R. A., & Rakhmawati, N. A. (2024). *Analisis Pengaruh Artificial Intelligence (Ai) Terhadap Kinerja Akademik Mahasiswa Sistem Informasi Its*. June, 1. <https://doi.org/10.13140/Rg.2.2.12353.98401>
- Khairawati, S., Arganingtyas, N., Sasono, H., & Wijiharta, W. (2021). Dampak Knowledge Management Terhadap Kinerja Karyawan: Sebuah Pendekatan Manajemen Islam. *Jurnal Ilmiah Ekonomi Islam*, 7(2), 612–620. <https://doi.org/10.29040/Jiei.V7i2.2481>
- Kurniati, P. S., & Fidowaty, T. (2018). Faktor-Faktor Yang Mempengaruhi Kinerja Penelitian Dosen Di Universitas Komputer Indonesia. *Jurnal Ilmu Politik Dan Komunikasi*, 7(2), 191–206.
- Lisdiani. (2022). *Faktor – Faktor Yang Mempengaruhi Kinerja Mahasiswa* . 9–23.

- Lutvaidah, U., Yuliasari, I., & Alam, B. P. (2023). Pengaruh Hybrid Learning Terhadap Hasil Belajar Matematika Arsitektur 1 Di Prodi Arsitektur Unindra. *Prosiding Konferensi Berbahasa Indonesia Universitas Indraprasta PGRI*, 349–353. <https://doi.org/10.30998/Kibar.27-10-2022.6330>
- Maldonado, R. (2021). Pengaruh Manajemen Pengetahuan Dan Sikap Karyawan Terhadap Kinerja Karyawan Di Kantor Imigrasi Kelas 1 Bandung. *Nuevos Sistemas De Comunicación E Información*, 2013–2015.
- Masduki. (2020). Pengaruh Penerapan Knowledge Management Terhadap Kinerja Perguruan Tinggi Dengan Budaya Organisasi Sebagai Variabel Intervening. *Jurnal Maps (Manajemen Perbankan Syariah)*, 4(1), 1–17. <https://doi.org/10.32627/Maps.V4i1.170>
- Masnawati, E., Kurniawan, Y., Djazilan, M. S., Hariani, M., & Darmawan, D. (2023). Optimalisasi Kinerja Akademik Melalui Efikasi Diri, Motivasi Akademik Dan Sumber Daya Teknologi Informasi Dan Komunikasi. *Tin: Terapan Informatika Nusantara*, 3(11), 463–471. <https://doi.org/10.47065/Tin.V3i11.4134>
- Mikaresti, P., Yusrizal, Y., & Nurmalia, A. (2023). Analisis Perbandingan Dan Faktor-Faktor Yang Mempengaruhi Kinerja Akademik Mahasiswa Upbjj-Ut Bengkulu. *Jurnal Paedagogy*, 10(4), 1207. <https://doi.org/10.33394/Jp.V10i4.5482>
- Naaziyah, Z., & Wati, T. L. (2024). Penerapan Hybrid Learning Pada Motivasi Belajar Siswa Kelas 2a Sd Islam Sari Bumi Sidoarjo. *Jurnal Pendidikan Guru Sekolah Dasar*, 1(3), 9. <https://doi.org/10.47134/Pgsd.V1i3.409>
- Nasir, M., & Verawaty, V. (2021). Penerapan Algoritma Naive Bayes Classifier Untuk Evaluasi Kinerja Akademik Mahasiswa Universitas Bina Darma. *Jiko (Jurnal Informatika Dan Komputer)*, 5(2), 81–88.
- Nusi, K., Lukman, Suleman, N., & Abdullah, R. (2021). Hidrolisis Garam Description Of S Tudents ' Conceptual Understanding Of Salt Hydrolysis Material. *Jurnal Inovasi Pendidikan Sains*, 12(1), 118–127.
- Putri, G. Z., Pusparini, M., Riani, S. N., & Kunci, K. (2024). Pengaruh Model Pembelajaran Hybrid Learning Terhadap Kejenuhan Mahasiswa Fakultas Kedokteran Universitas Yarsi Angkatan 2021 Dan Pandangannya Menurut Islam. *Junior Medical Journal*, 2(8), 1013–1021.
- Putri Pinasti, & Nurdin, H. (2023). Pengaruh Knowledge Management Terhadap Kinerja Karyawan. *Bandung Conference Series: Business And Management*, 3(2), 535–539. <https://doi.org/10.29313/Bcsbm.V3i2.7550>
- Putri Primawanti, E., & Ali, H. (2022). Pengaruh Teknologi Informasi, Sistem

- Informasi Berbasis Web Dan Knowledge Management Terhadap Kinerja Karyawan (Literature Review Executive Support Sistem (Ess) For Business). *Jurnal Ekonomi Manajemen Sistem Informasi*, 3(3), 267–285. <https://doi.org/10.31933/Jemsi.V3i3.818>
- Putu Kawiana, I. G., Sri Cempaka, N. M., Gede Supartha, W., & Komang Candra Dewi, L. (2023). Peran Komitmen Organisasi Pada Pengaruh Knowledge Management Dan Motivasi Kerja Terhadap Kinerja Karyawan Di Pt Limajari Interbhuana Bali. *Jesya*, 6(2), 2024–2040. <https://doi.org/10.36778/Jesya.V6i2.1258>
- Rachmatika, R., & Bisri, A. (2020). Perbandingan Model Klasifikasi Untuk Evaluasi Kinerja Akademik Mahasiswa. *Jurnal Edukasi Dan Penelitian Informatika (Jepin)*, 6(3), 417. <https://doi.org/10.26418/Jp.V6i3.43097>
- Ramdhani, T., Suharta, I. G. P., & Sudiarta, I. G. P. (2020). Pengaruh Model Pembelajaran Hybrid Learning Berbantuan Schoology Untuk Meningkatkan Prestasi Belajar Matematika Siswa Kelas Xi Sman 2 Singaraja. *Jurnal Pendidikan Matematika Undiksha*, 11(2), 2613–9677.
- Sahabuddin, R., Arif, H. M., Munawwarah, S., Kasim, L. A., Salsabila, S. Z., Manajemen, P. S., & Makassar, U. N. (2024). Pengaruh Hybrid Learning Dan Motivasi Belajar Terhadap Kinerja Akademik Mahasiswa. *Jurnal Manajemen Dan Kewirausahaan*, 2(1), 9–18.
- Sugiyono. (2020). *Metode Penelitian Kuantitatif, Kualitatif, Dan Kombinasi (Mixed Methods)*. 1–781.
- Susi, D. (2020). *Pengaruh Knowledge Management, Skills, Attitude, Dan Penerapan Sistem Informasi Akuntansi Terhadap Kinerja Karyawan*. Program Studi Akuntansi Fakultas Ekonomi Dan Bisnis Universitas Pasundan Bandung.
- Widowati, L. A., Kuswandi, D., & Degeng, M. D. K. (2023). Pengaruh Hybrid Learning Dengan Model Kolaboratif Berbasis Masalah Terhadap Hasil Belajar Bahasa Indonesia. *Jktp: Jurnal Kajian Teknologi Pendidikan*, 6(2), 084. <https://doi.org/10.17977/Um038v6i22023p084>
- Wijaya, D. W. E., & Fauji, D. A. S. (2021). Determinan Kinerja Karyawan Pada Dinas Pemberdayaan Masyarakat Dan Desa Kabupaten Nganjuk. *Journal Of Law, Administration, And Social Science*, 1(2), 84–94. <https://doi.org/10.54957/Jolas.V1i2.103>
- Wijaya, R., Yadewani, D., & Nagara, P. (2023). Pengaruh Pemanfaatan Hybrid Learning Terhadap Motivasi Dan Prestasi Belajar Mahasiswa Di Masa Post Pandemi. *Target: Jurnal Manajemen Dan Bisnis*, 5(1), 27–38. <https://doi.org/10.30812/Target.V5i1.2872>

**L
A
M
P
I
R
A
N**

Lampiran 1.

KUESIONER PENELITIAN

PENGARUH *HYBRID LEARNING* DAN *KNOWLEDGE MANAGEMENT* TERHADAP KINERJA AKADEMIK MAHASISWA
(Studi Pada Mahasiswa Fakultas Fakultas Ekonomi dan Bisnis Universitas Muhammadiyah Bengkulu)

Responden Yang Terhormat,

Perkenalkan.

Nama : YETA FITRIYANI

Npm : 2161201185

Prodi : Manajemen

Dalam rangka penyusunan proposal skripsi yang menjadi salah satu syarat untuk menyelesaikan program Sarjana (S1) pada Fakultas Ekonomi dan Bisnis Universitas Muhammadiyah Bengkulu, Saya menyebarkan Kuesioner ini bertujuan untuk menguji kevalidan dan reliabilitas dari judul Proposal saya yang berjudul **“Pengaruh *Hybrid learning* Dan *Knowledge management* Terhadap Kinerja akademik Mahasiswa (Studi Pada Mahasiswa Fakultas Fakultas Ekonomi dan Bisnis Universitas Muhammadiyah Bengkulu).**

Maka dengan itu saya mohon bantuan dan kesediaan saudara/i untuk menjawab dan memberi penilaian dari beberapa pernyataan pada kuesioner berikut ini dengan sebenar – benarnya berdasarkan atas apa yang saudara/i rasakan.

Jawaban yang saudara/i berikan merupakan bantuan yang sangat berharga bagi penelitian saya dan akan memberikan banyak manfaat bagi perkembangan ilmu pengetahuan. Oleh karena itu atas kesediaan dan bantuan dari saudara/i Saya ucapkan Terima Kasih.

A. Identitas Responden

1. Nama :
2. Jenis Kelamin : (Pilih salah satu dibawah ini)
Perempuan Laki-Laki
3. Usia saat ini : (Pilih salah satu dibawah ini)
18-20 tahun 21-25 tahun
26-30 tahun
4. Program Studi: (Pilih salah satu dibawah ini)
Manajemen
Akuntansi
Ekonomi Islam

B. Petunjuk Pengisian

Mohon kesediaan anda untuk menjawab pernyataan sesuai dengan keadaan anda dengan memberilah tanda contreng (√) pada salah satu jawaban yang tersedia dengan kriteria pengukuran yaitu:

- 1 Sangat Setuju (SS)
- 2 Setuju (S)
- 3 Netral (N)
- 4 Tidak Setuju (TS)
- 5 Sangat Tidak Setuju (STS)

C. Pernyataan Penelitian

1. Pernyataan *Hybrid learning* (X1)

No	Pernyataan	Jawaban				
		STS	TS	N	S	SS
1.	Penggunaan teknologi dalam pembelajaran membantu saya memahami materi dengan lebih baik.					
2.	Saya terbiasa menggunakan platform digital seperti E-Learning, Zoom, atau aplikasi pembelajaran lainnya sebagai bagian utama dalam proses belajar					
3.	Saya merasa lebih memahami materi saat mengikuti pembelajaran secara tatap muka dibandingkan dengan pembelajaran online.					

No	Pernyataan	Jawaban				
		STS	TS	N	S	SS
4.	Interaksi langsung saat pembelajaran tatap muka membantu saya memahami materi lebih dalam					
5.	Saya mampu mencari informasi sendiri jika tidak mengerti materi.					
6.	Saya senang mengatur waktu dan cara belajar sendiri sesuai gaya belajar saya, tanpa bergantung penuh pada arahan dosen					

2. Pernyataan *Knowledge management* (X2)

No	Pernyataan	Jawaban				
		STS	TS	N	S	SS
1.	Ilmu yang saya pelajari di perkuliahan terasa bermanfaat dan bisa langsung saya gunakan dalam kehidupan sehari-hari maupun saat menghadapi situasi di dunia kerja.					
2.	Saya menggunakan pengetahuan yang saya miliki untuk membuat keputusan yang lebih tepat saat belajar atau bekerja kelompok.					
3.	Saya merasa berdiskusi dan saling berbagi pengetahuan dengan teman kuliah membantu saya memahami materi lebih dalam.					
4.	Saya sering membagikan pemahaman saya kepada teman yang mengalami kesulitan dalam memahami materi.					
5.	Saya suka merenungkan kembali apa yang saya pelajari untuk melihat seberapa jauh saya berkembang.					
6.	Saya sering mengevaluasi pemahaman saya sendiri untuk memperbaiki cara belajar yang kurang efektif.					
7.	Saya bisa mengenali mana pengetahuan yang sudah saya kuasai dan mana yang masih perlu saya pelajari lebih lanjut.					
8.	Saya tahu materi mana yang menjadi kekuatan saya dan mana yang menjadi tantangan yang harus saya atasi.					

3. Pernyataan Kinerja Akademik (Y)

No	Pernyataan	Jawaban				
		STS	TS	N	S	SS
1.	Saya tertarik untuk terlibat dalam penelitian dan mencoba menulis artikel ilmiah.					
2.	Saya merasa penting untuk membagikan hasil penelitian saya lewat jurnal atau seminar.					
3.	Saya percaya bahwa menciptakan solusi baru dari sudut pandang yang berbeda adalah kunci untuk menghadapi tantangan zaman dengan cerdas.					
4.	Saya terbiasa mencari metode belajar yang sesuai gaya saya sendiri, misalnya belajar lewat video youtube, podcast materi kuliah, atau diskusi kelompok secara online-offline.					
5.	Saya merasa lebih semangat belajar saat dosen menggunakan diskusi, kuis, atau studi kasus dalam kelas.					
6.	Saya lebih cepat paham ketika pembelajaran melibatkan tanya-jawab aktif dan kerja kelompok.					
7.	Saya terus berusaha mengembangkan diri lewat pelatihan, webinar, atau membaca buku di luar materi kuliah.					
8.	Saya sadar pentingnya belajar hal baru untuk meningkatkan kemampuan diri dalam dunia akademik maupun kerja.					

Lampiran 2. Tabulasi Awal

Pengaruh *Hybrid learning* Dan *Knowledge management* Terhadap Kinerja Akademik Mahasiswa

(Studi pada Mahasiswa Program Studi Fkip UMB)

R e s p o n	HYBRID LEARNING						T O T A L	KNOWLEDGE MANAGEMENT								T O T A L	KINERJA AKADEMIK MAHASISWA								T O T A L	
	X 1 · 1	X 1 · 2	X 1 · 3	X 1 · 4	X 1 · 5	X 1 · 6		X 2 · 1	X 2 · 2	X 2 · 3	X 2 · 4	X 2 · 5	X 2 · 6	X 2 · 7	X 2 · 8		T O T A L	Y · 1	Y · 2	Y · 3	Y · 4	Y · 5	Y · 6	Y · 7		Y · 8
1	4	4	4	3	4	4	23	4	5	5	5	4	5	5	5	38	4	5	5	5	5	5	5	5	5	39
2	5	3	3	4	4	3	22	4	4	4	4	4	4	4	4	32	4	4	4	4	4	3	3	3	29	
3	4	4	4	4	4	4	24	4	5	4	5	4	4	5	4	35	4	4	5	4	4	4	4	4	33	
4	4	4	4	4	4	4	24	5	5	5	3	5	4	4	5	36	3	4	4	5	3	4	4	4	31	
5	3	3	4	3	3	3	19	5	5	5	4	5	4	4	5	37	3	4	4	5	3	5	3	3	30	
6	4	4	4	4	4	4	24	5	5	4	5	5	4	4	5	37	4	4	4	5	4	5	4	4	34	
7	4	4	4	3	4	3	22	4	4	5	5	5	4	4	4	35	3	4	4	4	4	3	4	4	30	
8	3	3	3	3	3	3	18	4	4	5	4	3	4	4	2	30	3	4	4	2	4	3	3	3	26	
9	4	4	4	4	4	4	24	4	4	3	3	3	4	4	4	29	4	4	4	4	3	3	4	4	30	
10	3	4	4	4	3	4	22	4	3	3	4	4	3	3	4	28	4	3	3	4	3	3	3	3	26	
11	4	4	4	5	3	3	23	4	4	4	4	4	5	5	5	35	5	5	5	5	3	4	3	4	34	
12	4	4	4	3	3	3	21	4	5	3	4	4	3	4	4	31	3	3	4	4	3	4	3	3	27	
13	3	4	5	3	2	4	21	4	4	5	5	4	4	4	3	33	5	4	4	3	4	4	4	3	31	
14	3	5	5	3	4	3	23	5	4	5	4	5	5	4	3	35	5	5	4	3	4	3	3	3	30	
15	4	5	4	3	3	4	23	4	4	4	4	4	4	4	4	32	4	4	4	4	5	4	4	5	34	
16	5	3	3	3	3	5	22	5	5	4	5	4	5	4	4	36	4	5	4	4	4	4	3	3	31	
17	4	4	4	4	4	4	24	5	4	3	4	5	4	5	4	34	4	4	5	4	4	4	4	4	33	
18	5	5	5	5	5	4	29	4	4	4	4	4	5	5	5	35	5	5	5	5	4	4	4	4	36	
19	4	5	4	4	4	5	26	5	5	5	5	4	3	3	4	34	4	3	3	4	4	4	4	4	30	
20	4	4	4	4	3	4	23	3	3	3	3	4	4	4	3	27	4	4	4	3	4	4	4	3	30	

Lampiran 3. Hasil Olah data Sampel Awal

Hasil Uji Instrumen Validitas dan Reliabilitas Variabel *Hybrid learning*

Correlations								
		X1.1	X1.2	X1.3	X1.4	X1.5	X1.6	Hybrid Learning
X1.1	Pearson Correlation	1	.000	-.292	.404*	.491*	.322	.555**
	Sig. (1-tailed)		.500	.106	.039	.014	.083	.006
	N	20	20	20	20	20	20	20
X1.2	Pearson Correlation	.000	1	.722**	.242	.355	.254	.698**
	Sig. (1-tailed)	.500		.000	.152	.063	.140	.000
	N	20	20	20	20	20	20	20
X1.3	Pearson Correlation	-.292	.722**	1	.140	.136	.000	.543*
	Sig. (1-tailed)	.106	.000		.279	.283	.500	.025
	N	20	20	20	20	20	20	20
X1.4	Pearson Correlation	.404*	.242	.140	1	.440*	.154	.674**
	Sig. (1-tailed)	.039	.152	.279		.026	.259	.001
	N	20	20	20	20	20	20	20
X1.5	Pearson Correlation	.491*	.355	.136	.440*	1	.090	.715**
	Sig. (1-tailed)	.014	.063	.283	.026		.353	.000
	N	20	20	20	20	20	20	20
X1.6	Pearson Correlation	.322	.254	.000	.154	.090	1	.505*
	Sig. (1-tailed)	.083	.140	.500	.259	.353		.011
	N	20	20	20	20	20	20	20
Hybrid Learning	Pearson Correlation	.555**	.698**	.543**	.674**	.715**	.505*	1
	Sig. (1-tailed)	.006	.000	.025	.001	.000	.011	
	N	20	20	20	20	20	20	20
*. Correlation is significant at the 0.05 level (1-tailed).								
**. Correlation is significant at the 0.01 level (1-tailed).								

Reliability Statistics	
Cronbach's Alpha	N of Items
.649	6

**Hasil Uji Instrumen Validitas dan Reliabilitas
Variabel *Knowledge Management***

Correlations										
		X2.1	X2.2	X2.3	X2.4	X2.5	X2.6	X2.7	X2.8	Knowledge Management
X2.1	Pearson Correlation	1	.589*	.351	.238	.569*	.058	-.141	.301	.629**
	Sig. (1-tailed)		.003	.064	.156	.004	.405	.276	.098	.001
	N	20	20	20	20	20	20	20	20	20
X2.2	Pearson Correlation	.589*	1	.404*	.438*	.234	.050	.150	.456*	.727**
	Sig. (1-tailed)	.003		.039	.027	.160	.417	.264	.022	.000
	N	20	20	20	20	20	20	20	20	20
X2.3	Pearson Correlation	.351	.404*	1	.409*	.252	.273	-.050	-.012	.595**
	Sig. (1-tailed)	.064	.039		.036	.141	.122	.418	.480	.003
	N	20	20	20	20	20	20	20	20	20
X2.4	Pearson Correlation	.238	.438*	.409*	1	.147	.071	.052	.073	.538**
	Sig. (1-tailed)	.156	.027	.036		.268	.383	.415	.379	.007
	N	20	20	20	20	20	20	20	20	20
X2.5	Pearson Correlation	.569*	.234	.252	.147	1	.080	.058	.394*	.581**
	Sig. (1-tailed)	.004	.160	.141	.268		.369	.404	.043	.004
	N	20	20	20	20	20	20	20	20	20
X2.6	Pearson Correlation	.058	.050	.273	.071	.080	1	.658*	.189	.503*
	Sig. (1-tailed)	.405	.417	.122	.383	.369		.001	.212	.012
	N	20	20	20	20	20	20	20	20	20
X2.7	Pearson Correlation	-.141	.150	-.050	.052	.058	.658*	1	.309	.521**
	Sig. (1-tailed)	.276	.264	.418	.415	.404	.001		.092	.032
	N	20	20	20	20	20	20	20	20	20
X2.8	Pearson Correlation	.301	.456*	-.012	.073	.394*	.189	.309	1	.604**
	Sig. (1-tailed)	.098	.022	.480	.379	.043	.212	.092		.002
	N	20	20	20	20	20	20	20	20	20
Knowledge Management	Pearson Correlation	.629*	.727*	.595*	.538*	.581*	.503*	.521*	.604*	1
	Sig. (1-tailed)	.001	.000	.003	.007	.004	.012	.032	.002	

Kinerja Akademik	Pearson Correlation	.631**	.624**	.703**	.587**	.523**	.620**	.675**	.761**	1
	Sig. (1-tailed)	.029	.002	.000	.003	.009	.002	.001	.000	
	N	20	20	20	20	20	20	20	20	20

*. Correlation is significant at the 0.05 level (1-tailed).
 **. Correlation is significant at the 0.01 level (1-tailed).

Reliability Statistics	
Cronbach's Alpha	N of Items
.758	8

Hasil Uji Validitas Instrumen

Variabel	Item Pernyataan	Total Pearson Correlation	R. Tabel	Keterangan
<i>Hybrid learning (X1)</i>	1	0,555	0,444	Valid
	2	0,698	0,444	Valid
	3	0,543	0,444	Valid
	4	0,674	0,444	Valid
	5	0,715	0,444	Valid
	6	0,505	0,444	Valid
<i>Knowledge management (X2)</i>	1	0,629	0,444	Valid
	2	0,727	0,444	Valid
	3	0,595	0,444	Valid
	4	0,538	0,444	Valid
	5	0,581	0,444	Valid
	6	0,503	0,444	Valid
	7	0,521	0,444	Valid
	8	0,604	0,444	Valid
Kinerja Akademik (Y)	1	0,631	0,444	Valid
	2	0,624	0,444	Valid
	3	0,703	0,444	Valid
	4	0,587	0,444	Valid
	5	0,523	0,444	Valid
	6	0,620	0,444	Valid
	7	0,675	0,444	Valid
	8	0,761	0,444	Valid

Berdasarkan hasil Uji Validitas dengan menggunakan Correlation Product maka dari 22 butir pernyataan yang diuji dan N=20 (Mahasiswa Program Studi

Fkip UMB), ternyata semua item pernyataan sah (Valid), sebab memiliki nilai korelasi lebih dari 0.444.

Hasil Uji Reliabilitas

No	Variabel	Cronbach's Alpha	Keterangan
1.	<i>Hybrid learning</i>	0,649	Reliabel
2.	<i>Knowledge Management</i>	0,706	Reliabel
4.	Kinerja Akademik Mahasiswa	0,758	Reliabel

Dari hasil Uji Reliabilitas yang dilakukan dengan menggunakan program statistik SPSS maka diperoleh Cronbach's Alpha lebih besar dari 0.60. Maka semua item pernyataan kuesioner dikatakan reliable.

Lampiran 4.

TABULASI DATA PENELITIAN
PENGARUH HYBRID LEARNING DAN KNOWLEDGE MANAGEMENT TERHADAP KINERJA AKADEMIK MAHASISWA
 (Studi Pada Fakultas Ekonomi dan Bisnis Universitas Muhammadiyah Bengkulu)

Re spo n	HYBRID LEARNING						TO TA L	KNOWLEDGE MANAGEMENT								TO TA L	KINERJA AKADEMIK MAHASISWA								TO TA L	
	X1. 1	X1. 2	X1. 3	X1. 4	X1. 5	X1. 6		X2. 1	X2. 2	X2. 3	X2. 4	X2. 5	X2. 6	X2. 7	X2. 8		Y.1	Y.2	Y.3	Y.4	Y.5	Y.6	Y.7	Y.8		
1	4	3	3	5	5	3	23	3	5	5	4	5	4	5	4	35	4	3	4	5	3	3	5	3	30	
2	4	4	4	3	3	4	22	4	3	3	3	4	4	4	4	29	4	4	4	4	4	4	4	4	4	32
3	4	4	4	4	4	5	25	4	4	4	4	4	4	5	4	33	4	4	4	4	5	4	5	4	34	
4	3	4	3	4	4	4	22	3	4	4	4	4	4	4	5	32	3	4	3	4	4	5	4	5	32	
5	3	4	3	3	3	4	20	3	3	3	3	3	4	4	5	28	3	4	3	4	4	5	4	5	32	
6	4	4	5	4	4	4	25	5	4	4	4	4	4	4	5	34	4	4	4	4	4	5	4	5	34	
7	3	4	4	4	4	4	23	4	4	4	4	4	4	4	4	32	3	4	5	4	4	4	4	4	32	
8	3	4	5	3	3	4	22	5	3	3	3	3	4	4	2	27	3	4	4	4	4	3	4	4	30	
9	4	4	4	4	4	4	24	4	4	4	4	4	4	4	4	32	4	4	4	4	4	4	4	4	32	
10	4	3	4	3	3	3	20	4	3	3	3	3	3	3	4	26	4	3	4	3	3	4	3	4	28	
11	5	5	5	3	4	5	27	5	3	4	3	4	5	5	5	34	5	5	5	5	5	5	5	5	40	
12	3	3	3	3	3	4	19	3	3	3	3	3	3	4	4	26	3	3	4	5	4	4	4	4	31	
13	5	4	4	4	3	4	24	4	4	3	3	1	4	4	3	26	5	4	5	4	4	3	4	3	32	
14	5	5	5	3	3	4	25	5	3	3	3	3	5	4	3	29	5	5	5	5	4	3	4	3	34	
15	4	4	4	4	5	4	25	4	4	5	5	5	4	4	4	35	4	4	4	4	4	4	4	4	32	
16	4	5	5	3	3	4	24	5	3	3	3	3	5	4	4	30	4	5	4	5	4	4	4	4	34	
17	4	4	4	4	4	5	25	4	4	4	4	4	4	5	4	33	4	4	4	4	5	4	5	4	34	
18	5	5	5	4	4	5	28	5	4	4	5	5	5	5	5	38	5	5	5	5	5	5	5	5	40	
19	4	3	5	4	4	3	23	5	4	4	4	4	3	3	4	31	4	3	4	3	4	4	3	4	29	
20	4	4	3	4	3	4	22	3	4	3	3	3	4	4	3	27	4	4	4	4	4	3	4	3	30	
21	5	4	4	4	5	5	27	4	4	5	5	5	4	4	4	35	5	4	5	4	5	5	5	5	38	

22	3	4	4	4	3	4	22	4	4	3	4	3	4	4	4	30	3	4	3	4	4	5	4	5	32
23	3	4	5	5	5	3	25	5	5	5	4	4	4	4	4	35	3	4	3	4	4	5	3	5	31
24	3	3	4	4	4	3	21	4	4	4	3	4	4	4	4	31	3	3	3	3	4	3	3	3	25
25	4	3	3	3	3	3	19	3	3	3	3	5	4	4	4	29	4	3	4	3	4	4	3	4	29
26	5	5	5	5	4	5	29	5	5	4	4	5	5	5	5	38	5	5	5	5	5	5	5	5	40
27	4	3	4	4	5	3	23	4	4	5	4	3	4	4	4	32	4	3	4	3	3	4	3	4	28
28	4	3	3	5	3	4	22	3	5	3	4	3	3	4	5	30	4	3	4	3	4	3	4	3	28
29	3	5	3	3	3	3	20	3	3	3	3	3	3	5	5	28	3	5	3	5	3	3	3	3	28
30	3	3	3	3	3	3	18	3	3	3	3	3	4	4	4	27	3	3	3	3	3	3	3	2	23
31	3	4	5	5	5	3	25	5	5	5	3	4	3	4	5	34	3	4	3	4	3	4	3	4	28
32	3	3	3	3	3	3	18	3	3	3	3	4	5	4	5	30	3	3	3	3	3	3	3	3	24
33	3	4	4	4	3	4	22	4	4	3	4	4	5	5	5	34	3	4	3	4	4	3	4	3	28
34	4	3	3	3	4	4	21	3	3	4	4	3	4	4	4	29	4	3	4	3	4	4	4	4	30
35	4	5	4	4	3	3	23	4	4	3	5	2	5	4	5	32	4	5	4	5	3	4	3	4	32
36	4	4	4	4	4	4	24	4	4	4	4	4	5	4	5	34	4	4	4	4	4	4	4	4	32
37	3	4	4	4	5	4	24	4	4	5	4	4	5	5	5	36	3	4	3	4	4	3	4	3	28
38	3	4	4	4	4	3	22	4	4	4	4	4	4	4	5	33	3	4	3	4	3	4	3	4	28
39	3	4	4	4	4	3	22	4	4	4	4	4	5	4	4	33	3	4	4	4	3	4	3	4	29
40	3	3	4	4	3	3	20	4	4	3	4	4	5	4	4	32	3	3	4	3	3	3	3	3	25
41	1	4	4	4	3	4	20	4	4	3	4	4	4	4	4	31	3	4	3	4	4	3	4	3	28
42	4	4	5	5	5	4	27	5	5	5	4	5	4	4	4	36	4	4	4	4	4	4	4	4	32
43	4	4	4	4	3	4	23	4	4	3	3	4	4	4	4	30	4	4	4	4	4	4	4	4	32
44	5	4	4	4	4	3	24	4	4	4	5	4	4	4	4	33	5	4	5	4	3	4	3	4	32
45	4	4	4	4	4	4	24	4	4	4	3	3	4	4	4	30	4	4	4	4	4	3	4	3	30
46	3	3	3	3	4	3	19	3	3	4	5	5	5	5	5	35	3	3	3	3	3	5	3	5	28
47	4	4	4	4	3	3	22	4	4	3	3	3	4	4	4	29	4	4	4	4	3	4	3	4	30
48	4	4	5	5	5	5	28	5	5	5	5	4	5	4	5	38	4	4	4	4	5	5	5	5	36
49	5	4	4	4	4	3	24	4	4	4	5	4	5	5	5	36	5	4	5	4	3	4	3	4	32

50	3	4	4	4	5	4	24	4	4	5	4	4	4	4	4	33	3	4	3	4	4	3	4	3	28
51	4	4	5	5	5	4	27	5	5	5	4	5	3	4	5	36	4	4	4	4	4	4	4	4	32
52	4	4	4	4	3	3	22	4	4	3	4	4	5	4	5	33	4	4	4	4	3	3	3	3	28
53	3	4	4	4	3	4	22	4	4	3	4	4	5	5	5	34	3	4	3	4	4	3	4	3	28
54	4	5	3	3	4	3	22	3	3	4	5	5	4	4	4	32	4	5	4	5	3	4	3	4	32
55	3	3	3	3	3	3	18	3	3	3	3	4	5	4	5	30	3	3	3	3	3	3	3	3	24
56	3	4	5	5	5	3	25	5	5	5	3	4	5	4	5	36	3	4	3	4	3	4	3	4	28
57	3	5	3	3	3	5	22	3	3	3	3	3	5	5	5	30	3	5	3	5	5	3	5	3	32
58	4	3	5	5	3	3	23	5	5	3	4	3	4	4	5	33	4	3	4	3	3	3	3	3	26
59	5	5	5	5	4	5	29	5	5	4	4	5	3	4	4	34	5	5	5	5	5	5	5	5	40
60	3	3	4	4	4	3	21	4	4	4	3	4	3	4	4	30	3	3	3	3	3	3	3	3	24
61	4	4	5	5	5	5	28	5	5	5	5	3	4	4	4	35	4	4	4	4	5	5	5	5	36
62	4	5	4	4	2	4	23	4	4	2	4	4	4	4	4	30	4	5	4	5	4	4	4	4	34
63	3	4	4	4	3	2	20	4	4	3	3	4	4	4	4	30	3	4	3	4	3	3	4	3	27
64	4	4	5	5	5	5	28	5	5	5	5	4	4	4	4	36	4	4	4	4	5	5	5	5	36
65	3	4	5	5	5	3	25	5	5	5	4	4	4	4	4	35	3	4	3	4	3	5	3	5	30
66	3	3	4	4	4	3	21	4	4	4	3	4	5	5	5	34	3	3	3	3	3	3	3	3	24
67	4	3	3	3	2	3	18	3	3	2	4	4	4	4	4	28	4	3	4	3	3	4	3	4	28
68	5	4	5	5	4	5	28	5	5	4	4	5	5	4	5	37	5	4	5	4	5	4	5	4	36
69	4	3	4	4	4	3	22	4	4	4	4	3	5	5	5	34	4	3	4	3	3	4	3	4	28
70	4	3	3	3	4	4	21	3	3	4	4	3	4	4	4	29	4	3	4	3	4	3	4	3	28
71	3	5	4	4	3	3	22	4	4	3	3	3	3	4	5	29	3	5	3	5	3	3	3	3	28
72	3	3	5	5	5	3	24	5	5	5	3	3	5	4	5	35	3	3	3	3	3	3	3	2	23
73	3	4	4	4	4	3	22	4	4	4	3	4	5	5	5	34	3	4	3	4	3	4	3	4	28
74	3	3	4	4	5	3	22	4	4	5	3	4	4	4	4	32	3	3	3	5	3	3	3	3	26
75	3	4	5	5	5	4	26	5	5	5	4	4	5	4	5	37	3	4	3	4	4	3	4	3	28
76	3	3	4	4	3	3	20	4	4	3	4	4	5	4	5	33	3	3	3	3	3	3	3	3	24
77	1	4	4	4	3	4	20	4	4	3	4	4	5	5	5	34	4	4	4	4	4	3	4	3	30

78	4	4	3	3	4	4	22	3	3	4	4	5	4	4	5	32	4	4	4	4	4	4	4	4	32
79	4	4	3	3	3	4	21	3	3	3	3	4	5	4	4	29	4	4	4	4	4	4	4	4	32
80	5	4	5	5	5	3	27	5	5	5	5	4	5	4	4	37	5	4	5	4	3	4	3	4	32
81	4	4	4	4	3	4	23	4	4	3	3	3	4	4	3	28	4	4	4	4	4	3	4	3	30
82	3	3	4	4	4	3	21	4	4	4	5	5	5	3	4	34	3	3	3	3	4	5	3	5	29
83	4	4	4	4	4	3	23	4	4	4	3	3	3	3	3	27	4	4	4	4	4	4	3	4	31
84	4	4	3	3	3	5	22	3	3	3	5	4	4	3	4	29	4	4	4	4	5	5	5	5	36
85	5	4	3	3	3	3	21	3	3	3	5	4	5	5	3	31	5	4	5	4	4	4	3	4	33
86	3	4	4	4	3	4	22	4	4	3	4	4	3	3	3	28	3	4	3	4	4	3	4	3	28
87	4	4	5	5	5	4	27	5	5	5	4	5	5	5	5	39	4	4	4	4	4	4	4	4	32
88	4	4	5	5	4	3	25	5	5	4	4	4	3	3	3	31	4	4	4	4	5	3	3	5	32
89	3	4	4	4	4	4	23	4	4	4	4	4	4	5	5	34	3	4	3	4	4	3	4	3	28
90	4	5	4	4	4	3	24	4	4	4	5	5	5	4	4	35	4	5	4	5	3	4	3	4	32
91	3	3	3	3	4	3	19	3	3	4	3	4	4	2	3	26	3	3	3	3	3	3	3	5	26
92	5	4	4	4	4	3	24	4	4	4	3	4	4	5	3	31	4	4	3	4	3	4	3	4	29
93	5	4	4	4	4	4	25	4	4	4	3	3	4	3	3	28	5	4	5	4	4	4	4	4	34
94	4	4	3	3	3	5	22	3	3	3	3	4	3	3	3	25	4	4	4	4	5	3	5	3	32
95	4	3	5	5	3	4	24	5	5	3	4	3	3	3	4	30	4	3	4	3	4	3	4	3	28
96	3	3	3	3	3	4	19	3	3	3	4	4	4	5	4	30	3	3	3	3	4	3	4	3	26
97	4	5	5	5	4	3	26	5	5	4	2	3	3	3	4	29	4	5	4	5	3	5	4	5	35
98	3	5	5	5	5	4	27	5	5	5	4	3	3	4	3	32	3	5	3	5	4	4	4	4	32
99	4	4	4	4	5	3	24	4	4	5	3	5	5	3	3	32	4	4	4	4	3	4	3	4	30
100	4	4	3	3	4	3	21	3	3	4	5	3	3	3	3	27	3	4	3	4	3	4	4	4	29
101	4	3	4	4	4	5	24	4	4	4	3	4	4	3	4	30	4	5	4	3	5	3	5	3	32
102	3	3	4	4	3	3	20	4	4	3	5	4	3	3	3	29	3	5	3	3	3	5	3	5	30
103	3	4	3	3	4	4	21	3	3	4	3	3	4	4	3	27	5	4	3	4	4	4	4	4	32
104	5	5	4	4	4	4	26	4	4	4	5	4	3	3	3	30	5	5	5	5	4	5	4	5	38
105	3	5	4	4	4	3	23	4	4	4	5	3	4	4	2	30	3	5	3	4	3	4	3	4	29

106	4	4	3	3	3	4	21	3	3	3	4	3	4	4	4	28	4	4	4	4	4	5	4	3	32
107	4	4	5	5	3	3	24	5	5	3	4	3	4	4	4	32	4	4	4	4	3	4	3	4	30
108	4	3	3	3	3	3	19	3	3	3	4	4	4	3	4	28	4	3	5	3	3	3	3	3	27
109	4	4	5	5	4	3	25	5	5	4	4	5	4	4	3	34	4	4	4	4	3	3	3	3	28
110	3	4	4	4	4	4	23	5	5	5	5	4	3	3	5	35	5	4	3	4	4	4	4	4	32
111	3	5	5	4	5	4	26	4	4	5	3	4	4	3	4	31	4	3	5	3	5	3	3	3	29
112	4	3	3	3	4	4	21	3	3	4	3	3	4	5	5	30	4	4	4	4	4	3	3	3	29
113	4	4	4	4	4	4	24	4	4	4	3	4	4	3	4	30	4	4	5	4	4	4	4	4	33
114	3	4	4	4	4	4	23	4	4	3	5	3	4	4	3	30	3	4	4	5	3	4	4	4	31
115	3	3	3	3	3	4	19	5	5	3	5	4	4	4	4	34	3	4	4	5	3	5	3	3	30
116	5	4	4	4	4	4	25	5	5	5	5	5	4	3	3	35	4	4	4	5	4	5	4	4	34
117	4	4	4	4	4	4	24	4	4	3	4	3	4	4	3	29	3	4	4	4	4	3	4	4	30
118	5	3	3	3	3	4	21	5	5	5	4	4	5	3	4	35	3	4	4	5	4	3	3	3	29
119	4	4	4	4	4	4	24	4	4	4	3	4	3	3	3	28	4	4	4	4	3	3	4	4	30
120	4	3	3	3	3	3	19	5	5	4	4	5	4	3	4	34	4	3	3	4	3	3	3	3	26
121	5	3	4	3	4	5	24	4	4	5	4	3	4	4	4	32	5	5	5	5	3	4	3	4	34
122	3	3	3	3	3	3	18	5	3	3	4	3	4	5	3	30	3	3	4	4	3	4	3	3	27
123	4	4	3	3	1	4	19	4	3	4	3	5	3	4	3	29	5	4	4	3	4	4	4	3	31
124	5	3	3	3	3	5	22	3	3	3	3	3	3	4	3	25	5	5	4	3	4	3	3	3	30
125	4	4	5	5	5	4	27	3	5	5	3	4	3	3	2	28	4	4	4	4	5	4	4	5	34
126	5	3	3	3	3	5	22	3	3	3	3	4	5	4	4	29	4	5	4	4	4	4	3	3	31
127	4	4	4	4	4	4	24	4	4	3	4	4	4	3	4	30	4	4	5	4	4	4	4	4	33
128	5	4	4	5	5	5	28	3	3	4	4	3	4	3	3	27	5	5	5	5	4	4	4	4	36
129	5	4	4	4	4	3	24	4	4	3	5	4	3	5	3	31	4	3	3	4	4	4	4	4	30
130	3	4	3	3	3	4	20	4	3	4	4	4	3	3	5	30	4	4	4	3	4	4	4	3	30
131	4	4	5	5	5	4	27	3	4	5	4	4	4	4	4	32	5	4	5	5	4	5	4	5	37
132	4	4	3	4	3	4	22	4	4	4	4	4	5	4	5	34	3	4	4	5	4	3	4	3	30
133	5	5	5	4	4	4	27	4	3	4	4	4	5	3	4	31	3	4	3	5	4	4	5	5	33

134	4	4	4	3	4	4	23	4	4	4	4	4	4	4	3	31	3	3	3	3	3	4	4	4	27
135	3	3	3	3	5	4	21	3	3	3	4	5	4	3	4	29	4	3	3	4	3	5	3	3	28
136	5	5	4	4	5	5	28	3	5	4	4	4	3	3	3	29	5	5	5	5	4	5	5	4	38
137	4	4	5	4	3	4	24	4	4	3	3	3	4	3	3	27	4	3	3	4	4	3	4	5	30
138	3	5	3	4	3	3	21	5	3	5	5	5	4	4	4	35	4	3	4	3	4	3	5	3	29
139	3	3	3	3	3	3	18	3	3	3	4	4	3	5	3	28	3	5	4	3	4	4	3	3	29
140	3	3	3	3	3	4	19	3	4	5	5	5	2	4	4	32	3	3	4	2	4	3	3	3	25
141	5	5	5	3	4	3	25	3	3	3	3	3	3	4	4	26	3	4	3	4	4	4	5	5	32
142	3	3	3	3	4	5	21	4	4	5	5	5	5	4	5	37	3	3	3	3	3	4	3	3	25
143	4	4	3	4	4	5	24	5	5	3	4	4	5	5	4	35	3	4	4	3	4	4	4	3	29
144	3	3	4	4	3	4	21	4	4	4	4	4	2	3	4	29	4	3	4	4	4	3	3	4	29
145	4	4	3	5	2	5	23	5	5	4	4	4	3	3	4	32	4	5	4	4	5	4	4	3	33
146	4	4	4	4	4	5	25	4	4	3	3	3	3	4	4	28	4	4	4	4	4	4	4	4	32
147	4	4	5	4	4	5	26	4	3	4	4	4	4	4	3	30	3	4	4	3	4	4	4	5	31
148	4	4	4	4	4	4	24	5	3	5	5	5	4	4	4	35	3	4	3	4	4	4	4	4	30
149	4	4	4	4	4	5	25	4	4	4	4	4	4	4	3	31	3	4	3	4	3	4	4	4	29
150	5	4	3	4	4	5	25	5	5	4	4	4	4	4	4	34	3	3	3	3	4	4	4	3	27
151	4	4	3	4	4	4	23	4	4	3	3	3	4	4	3	28	1	4	4	2	4	3	4	3	25
152	5	5	5	4	5	4	28	4	4	4	4	4	3	5	3	31	4	4	4	4	4	5	5	5	35
153	4	4	3	3	4	4	22	3	3	5	5	5	4	5	5	35	5	4	4	4	3	4	4	3	31
154	5	4	4	5	4	4	26	4	4	4	4	4	3	3	3	29	5	4	3	4	5	4	4	4	33
155	4	4	4	3	3	4	22	4	3	4	4	4	5	4	3	31	4	4	4	3	3	3	4	4	29
156	3	3	4	5	5	5	25	3	4	3	4	4	4	4	4	30	3	3	3	5	5	5	3	4	31
157	4	4	3	3	3	4	21	3	4	4	4	4	3	3	3	28	4	4	3	4	3	3	4	3	28
158	5	5	5	5	4	5	29	3	5	5	5	5	5	4	5	37	4	4	5	5	5	4	5	5	37
159	4	4	4	5	4	5	26	4	4	4	4	4	3	5	5	33	5	4	3	4	5	4	4	4	33
160	4	4	5	4	4	4	25	3	3	4	4	4	4	4	3	29	5	4	4	3	4	4	4	5	33
161	5	5	5	4	5	3	27	4	3	4	4	4	5	4	4	32	4	4	4	4	4	5	5	5	35

162	4	4	3	4	4	5	24	3	4	4	4	4	3	3	5	30	4	4	3	3	4	4	4	3	29
163	4	4	3	4	4	5	24	4	4	4	4	4	3	4	4	31	3	4	4	3	4	4	4	3	29
164	3	3	4	5	5	4	24	4	4	4	4	4	4	5	3	32	4	5	3	4	5	2	3	4	30
165	3	3	3	3	4	5	21	4	4	4	4	4	3	4	3	30	3	3	3	3	4	4	3	3	26
166	5	5	5	3	4	5	27	4	4	4	4	4	3	4	3	30	3	4	3	4	4	4	5	5	32
167	3	3	3	3	3	5	20	3	3	4	4	4	3	3	4	28	3	5	5	3	3	3	4	3	29
168	5	5	3	4	3	4	24	4	4	4	4	4	3	4	3	30	4	3	3	3	4	3	5	3	28
169	5	5	4	4	5	3	26	5	3	5	5	2	3	5	4	32	5	5	5	5	4	2	5	4	35
170	4	4	4	3	4	3	22	4	4	4	4	4	3	3	3	29	3	3	3	3	3	4	4	4	27
171	5	5	5	5	3	4	27	5	3	5	5	5	4	4	3	34	4	4	5	5	5	3	5	5	36
172	4	4	2	4	4	4	22	4	4	4	2	4	4	4	4	30	4	5	4	4	4	4	4	2	31
173	4	4	3	3	4	4	22	3	4	4	3	3	4	4	4	29	3	4	2	3	3	4	4	3	26
174	5	5	5	5	4	4	28	5	4	5	5	5	4	4	4	36	4	4	5	5	5	4	5	5	37
175	5	5	5	4	4	4	27	4	4	5	5	4	4	4	4	34	3	4	3	5	4	4	5	5	33
176	4	4	4	3	4	5	24	3	4	4	4	3	5	5	4	32	3	3	3	3	3	4	4	4	27
177	3	3	2	4	4	4	20	3	4	3	2	4	4	4	4	28	4	3	3	4	3	5	3	2	27
178	5	5	4	4	5	5	28	4	5	5	4	4	4	5	5	36	5	4	5	4	4	5	5	4	36
179	4	4	4	4	3	5	24	3	3	4	4	4	5	5	3	31	4	3	3	4	3	3	4	4	28
180	3	3	4	4	3	4	21	5	5	3	4	4	4	4	3	32	4	3	4	3	5	5	3	4	31
181	4	4	3	3	3	3	20	3	3	4	3	3	4	5	3	28	3	5	3	3	4	3	4	3	28
182	5	5	5	3	3	5	26	5	4	5	5	3	4	5	3	34	3	3	3	3	5	4	5	5	31
183	4	4	4	3	4	5	24	5	4	4	4	3	5	5	4	34	3	4	3	4	5	4	4	4	31
184	4	4	5	3	4	4	24	4	4	4	5	3	4	4	4	32	3	3	3	3	4	4	4	5	29
185	5	5	5	4	4	5	28	4	5	5	5	4	4	5	4	36	3	4	4	3	4	5	5	5	33
186	4	4	3	4	4	5	24	4	4	4	3	4	4	5	4	32	3	3	3	3	4	4	4	3	27
187	4	4	3	4	4	5	24	4	4	4	3	4	5	5	4	33	3	4	4	4	4	4	4	3	30
188	3	3	4	4	5	4	23	5	5	3	4	4	4	5	5	35	4	4	4	4	5	5	3	4	33
189	3	3	3	3	4	5	21	3	4	3	3	3	4	4	4	28	4	4	4	4	3	4	3	3	29

190	5	5	5	5	4	5	29	3	4	5	5	5	4	4	4	34	5	4	3	4	3	4	5	5	33
191	4	4	3	3	3	4	21	3	3	4	3	3	4	3	3	26	4	4	4	5	3	5	4	3	32
192	4	4	4	5	5	5	27	3	4	4	4	5	3	4	5	32	3	3	5	5	3	4	4	4	31
193	4	4	4	3	3	3	21	4	3	4	4	3	3	3	3	27	4	4	5	4	4	5	4	4	34
194	3	3	3	5	4	4	22	4	4	3	3	5	3	4	4	30	4	4	5	5	4	4	3	3	32
195	3	3	3	5	4	5	23	2	3	3	3	5	5	3	4	28	5	4	3	4	2	5	3	3	29
196	4	4	3	4	4	3	22	4	3	4	3	4	3	3	4	28	3	4	4	3	4	5	4	3	30
197	5	5	5	4	5	5	29	3	5	5	5	4	5	5	5	37	4	4	4	4	3	5	5	5	34
198	5	5	4	4	4	3	25	5	3	5	4	4	3	3	4	31	4	4	3	3	5	3	5	4	31
199	4	4	4	4	4	4	24	3	4	4	4	4	5	5	4	33	3	4	4	3	3	4	4	4	29
200	4	4	4	5	5	5	27	2	4	4	4	5	4	4	5	32	4	5	3	4	2	4	4	4	30
201	3	3	4	3	4	4	21	3	3	3	4	3	2	3	4	25	3	3	3	5	3	3	3	4	27
202	4	4	4	3	4	4	23	5	4	4	4	3	5	3	4	32	3	4	3	4	5	4	4	4	31
203	4	4	4	3	3	4	22	5	3	4	4	3	3	3	3	28	5	4	4	4	5	3	4	4	33
204	3	3	3	3	4	3	19	4	3	3	3	3	3	3	4	26	4	4	5	5	4	3	3	3	31
205	5	5	3	4	3	3	23	4	3	5	3	4	3	4	3	29	4	3	4	5	4	5	5	3	33
206	3	3	3	4	4	4	21	4	4	3	3	4	5	4	4	31	3	3	4	3	4	4	3	3	27
207	5	5	4	2	3	3	22	4	5	5	4	2	3	4	3	30	4	5	3	5	4	5	5	4	35
208	5	5	5	4	3	3	25	5	4	5	5	4	4	3	3	33	3	5	4	4	5	4	5	5	35
209	4	4	5	3	5	5	26	3	4	4	5	3	3	3	5	30	4	4	3	4	3	5	4	5	32
210	3	3	4	5	3	3	21	3	3	3	4	5	3	3	3	27	3	4	3	4	3	3	3	4	27
211	4	4	4	3	4	4	23	3	4	4	4	3	3	4	4	29	4	3	5	3	3	4	4	4	30
212	4	4	3	5	4	3	23	5	3	4	3	5	3	3	4	30	3	3	3	5	5	3	4	3	29
213	3	3	4	3	3	4	20	3	3	3	4	3	4	3	3	26	3	4	4	4	3	3	3	4	28
214	4	4	4	5	4	3	24	5	4	4	4	5	3	3	4	32	5	5	4	5	5	4	4	4	36
215	4	4	4	5	3	4	24	5	3	4	4	5	4	2	3	30	3	5	3	4	5	3	4	4	31
216	3	3	3	4	3	4	20	4	3	3	3	4	4	4	3	28	4	4	4	3	4	3	3	3	28
217	5	5	3	4	3	4	24	4	3	5	3	4	4	4	3	30	4	4	3	4	4	3	5	3	30

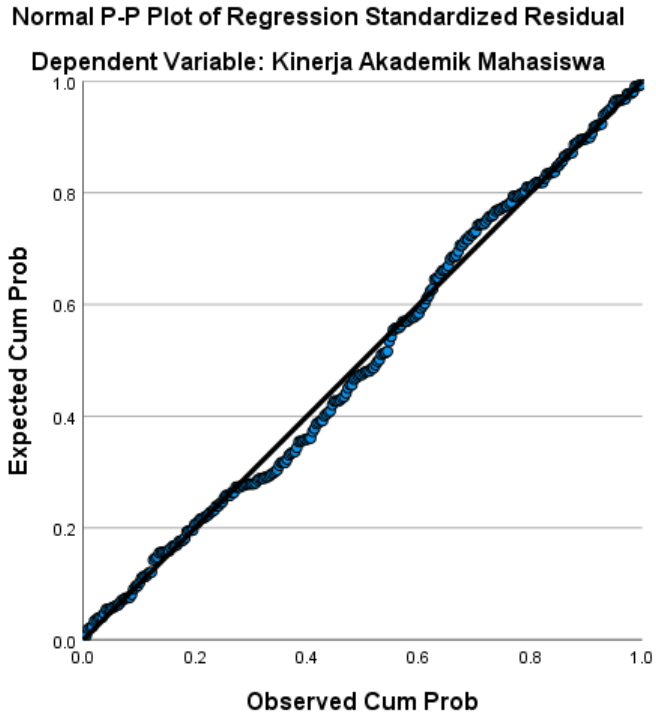
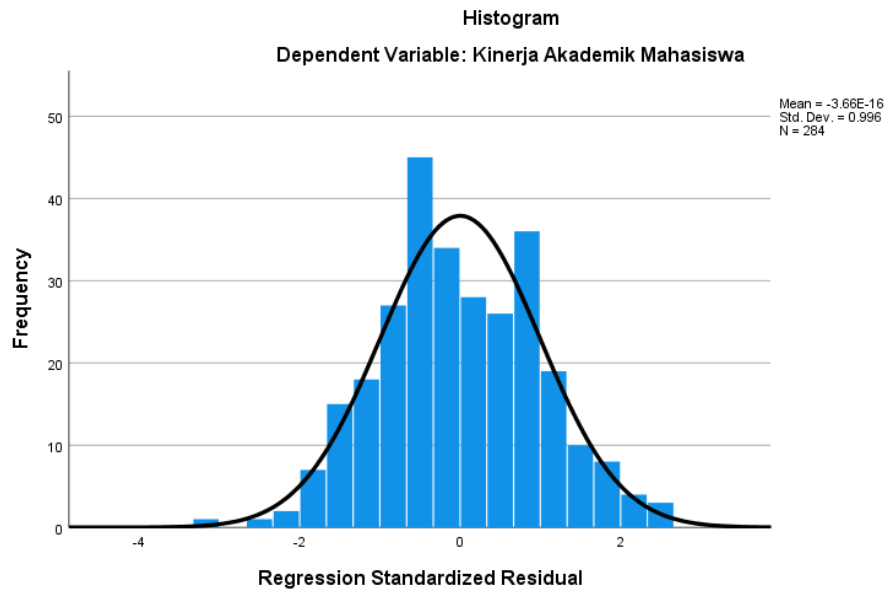
218	3	3	3	4	4	4	21	4	4	3	3	4	3	4	4	29	3	3	3	3	4	4	3	3	26
219	5	5	4	4	5	4	27	4	5	5	4	4	4	3	5	34	4	4	3	3	4	5	5	4	32
220	5	5	5	5	4	3	27	5	4	5	5	5	3	5	4	36	3	4	4	4	5	4	5	5	34
221	4	4	5	3	4	4	24	3	4	4	5	3	3	4	4	30	3	3	5	3	3	4	4	5	30
222	3	3	4	3	3	4	20	3	3	3	4	3	5	5	3	29	3	2	4	4	3	3	3	4	26
223	4	4	4	3	4	4	23	3	4	4	4	3	3	4	4	29	4	3	4	4	3	4	4	4	30
224	4	4	3	5	3	4	23	5	3	4	3	5	4	3	3	30	5	5	4	5	5	3	4	3	34
225	5	5	3	5	4	4	26	5	4	5	3	5	4	4	4	34	4	5	5	4	5	4	5	3	35
226	5	5	5	5	5	4	29	5	5	5	5	5	3	3	5	36	5	2	3	4	5	5	5	5	34
227	4	4	3	4	3	4	22	4	3	4	3	4	4	3	3	28	4	3	3	4	4	3	4	3	28
228	5	5	5	4	4	5	28	4	4	5	5	4	3	4	4	33	3	3	4	4	4	4	5	5	32
229	4	4	4	3	4	3	22	3	4	4	4	3	3	3	4	28	4	4	5	4	3	4	4	4	32
230	5	5	4	4	5	4	27	4	5	5	4	4	3	4	5	34	4	4	4	4	4	5	5	4	34
231	4	4	5	4	3	4	24	4	3	4	5	4	4	4	3	31	4	4	3	3	4	3	4	5	30
232	5	3	3	4	3	4	22	4	3	5	3	4	5	3	3	30	4	4	5	4	4	3	3	3	30
233	4	3	4	3	5	3	22	3	5	4	4	3	4	3	4	30	4	4	2	4	3	5	3	4	29
234	3	3	3	3	3	3	18	3	3	3	3	3	4	3	3	25	5	5	5	4	3	3	3	3	31
235	3	5	5	3	4	3	23	3	4	3	5	3	3	3	4	28	4	4	3	3	3	4	5	5	31
236	3	3	3	3	4	5	21	3	4	3	3	3	4	4	4	28	5	5	4	3	3	4	4	3	31
237	4	4	3	4	4	4	23	4	4	4	3	4	3	4	4	30	5	5	4	3	4	4	4	3	32
238	3	3	4	4	3	4	21	4	3	3	4	4	3	3	3	27	4	4	3	3	4	3	3	4	28
239	4	4	3	5	4	3	23	5	4	4	3	5	5	3	4	33	5	5	4	4	5	4	4	3	34
240	4	3	4	4	4	3	22	4	4	4	4	4	3	5	4	32	5	5	3	4	4	4	3	4	32
241	3	4	5	4	4	4	24	4	4	3	5	4	4	4	4	32	5	5	3	5	4	4	4	5	35
242	4	4	4	4	4	5	25	4	4	4	4	4	4	5	4	33	4	4	4	4	4	4	4	4	32
243	4	3	4	4	4	5	24	4	4	4	4	4	3	4	4	31	5	5	5	4	4	4	3	4	34
244	4	4	4	4	4	4	24	4	4	4	4	4	4	3	4	31	5	5	4	4	4	4	4	4	34
245	3	3	3	4	5	4	22	3	4	3	3	4	3	4	5	29	5	5	4	4	3	4	3	3	31

246	3	5	4	4	4	3	23	4	4	3	4	4	3	3	4	29	5	4	4	4	4	4	5	4	34
247	4	4	3	3	3	4	21	3	3	4	3	3	3	3	3	25	4	5	4	4	3	3	4	3	30
248	5	3	5	5	5	4	27	5	5	5	5	5	4	4	5	38	4	5	4	4	5	5	3	5	35
249	3	3	3	4	4	3	20	3	3	3	3	4	5	3	4	28	5	3	3	3	3	3	3	3	26
250	3	4	5	5	5	2	24	5	5	3	5	5	4	4	5	36	3	5	5	5	5	5	4	5	37
251	3	3	3	3	3	3	18	3	3	3	3	3	4	4	3	26	4	5	4	3	3	3	3	3	28
252	4	4	5	5	5	5	28	5	5	4	5	5	4	5	5	38	4	3	5	3	5	5	4	5	34
253	5	5	3	4	4	5	26	3	3	5	3	4	5	4	4	31	3	4	3	4	3	3	5	3	28
254	4	4	4	4	4	2	22	4	4	4	4	4	3	4	4	31	4	5	4	4	4	4	4	4	33
255	5	5	4	4	4	3	25	4	4	5	4	4	3	4	4	32	5	4	3	4	4	4	5	4	33
256	4	4	3	3	3	3	20	3	3	4	3	3	4	4	3	27	4	3	4	4	3	3	4	3	28
257	4	3	4	4	4	4	23	3	4	4	4	4	4	3	4	30	4	3	5	3	4	4	3	4	30
258	5	3	5	5	5	4	27	4	3	5	5	5	4	4	5	35	4	3	4	3	5	3	3	5	30
259	4	4	4	4	4	4	24	3	4	4	4	4	4	3	4	30	4	4	5	3	4	4	4	4	32
260	5	5	4	4	4	4	26	3	4	5	4	4	4	4	4	32	5	3	4	3	4	4	5	4	32
261	4	4	3	3	3	4	21	3	3	4	3	3	4	3	3	26	4	3	4	3	3	3	4	3	27
262	4	4	4	4	4	3	23	4	4	4	4	4	5	3	4	32	4	4	5	4	4	4	4	4	33
263	3	3	5	5	5	4	25	4	3	3	5	5	5	5	5	35	3	4	3	4	5	3	4	5	31
264	4	4	4	4	4	3	23	3	4	4	4	4	3	3	4	29	4	4	3	4	4	4	4	4	31
265	4	3	4	4	4	5	24	4	4	4	4	4	4	3	4	31	5	3	3	3	4	4	4	4	30
266	3	4	3	4	4	4	22	4	3	3	3	4	4	4	4	29	4	4	3	3	3	3	4	3	27
267	3	4	4	4	4	3	22	3	4	3	4	4	3	3	4	28	4	2	5	3	4	4	4	4	30
268	3	5	5	5	5	5	28	4	5	3	5	5	4	5	5	36	4	3	5	3	5	5	5	5	35
269	4	4	4	4	4	3	23	3	4	4	4	4	5	4	4	32	4	3	4	4	4	4	4	4	31
270	3	3	4	4	4	4	22	3	4	4	4	4	4	3	4	30	5	4	4	5	4	4	4	5	35
271	4	3	4	4	4	5	24	4	4	4	4	4	4	4	4	32	5	4	4	4	4	5	4	5	35
272	3	4	4	4	4	3	22	4	3	3	5	4	3	4	5	31	5	4	4	5	3	5	4	4	34
273	4	4	4	4	4	3	23	4	4	4	4	4	4	4	4	32	4	3	5	4	3	4	4	4	31

274	4	4	4	4	4	4	24	4	4	4	4	4	5	3	4	32	4	5	5	5	4	5	4	4	36
275	3	4	4	4	4	3	22	3	3	4	4	4	4	3	4	29	4	4	5	4	4	5	4	4	34
276	4	4	4	4	4	3	23	3	3	4	4	4	4	3	4	29	5	5	5	4	4	4	4	4	35
277	3	3	4	4	4	5	23	3	4	3	4	4	3	4	5	30	4	4	5	5	4	4	3	4	33
278	4	4	4	4	4	3	23	3	4	4	4	4	4	3	4	30	4	3	5	5	4	4	4	4	33
279	5	3	4	5	2	3	22	4	4	5	4	5	5	4	4	35	3	4	5	4	5	5	3	5	34
280	4	4	4	4	4	3	23	3	4	4	4	4	3	3	4	29	4	3	5	4	4	4	4	4	32
281	4	3	4	3	3	4	21	4	4	3	3	3	4	5	4	30	4	5	4	3	3	5	3	4	31
282	4	3	3	5	5	3	23	3	5	5	4	3	4	3	3	30	4	3	4	5	5	5	5	5	36
283	4	4	4	3	3	4	22	4	4	3	4	4	4	4	4	31	4	4	4	4	3	5	4	5	33
284	4	4	4	4	4	3	23	4	4	4	4	4	4	4	3	31	4	4	4	4	5	4	5	4	34
jml	109 9	110 7	111 0	110 9	108 8	109 5		110 5	110 0	110 5	110 2	110 4	111 2	110 1	112 0		108 9	110 9	108 8	110 4	109 0	110 2	109 6	109 2	
rat a2	3,86 971 8	3,89 788 7	3,90 845 1	3,9 049 3	3,83 098 6	3,85 563 4	23,2 676 1	3,89 084 5	3,87 323 9	3,89 084 5	3,88 028 2	3,88 732 4	3,91 549 3	3,87 676 1	3,94 366 2	31,1 584 5	3,83 450 7	3,9 049 3	3,83 098 6	3,88 732 4	3,83 802 8	3,88 028 2	3,85 915 5	3,8 450 7	30,8 802 8

Lampiran 5. Hasil Olah Data Penelitian SPSS

Hasil Uji Normalitas

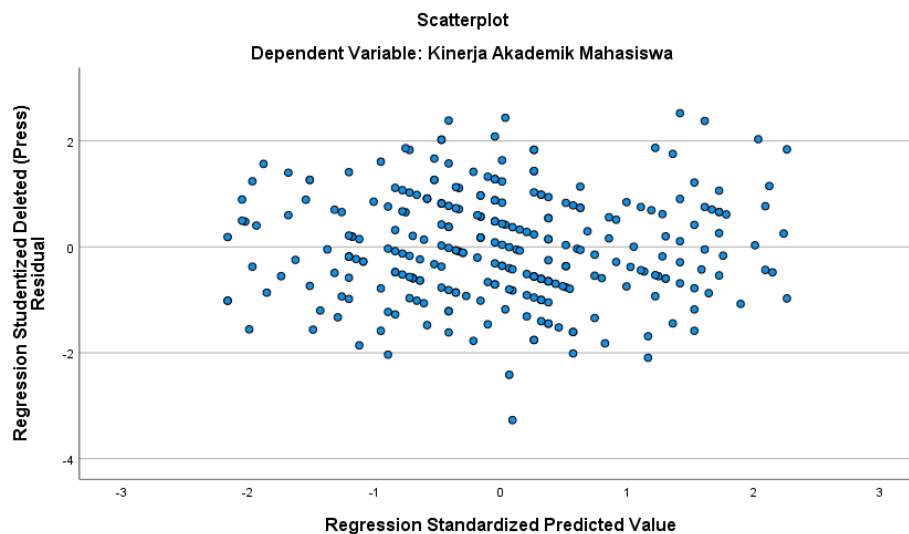


Hasil Uji Multikolinieritas, Uji Regresi dan Uji T

Model		Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.	Collinearity Statistics	
		B	Std. Error	Beta			Tolerance	VIF
1	(Constant)	14.660	1.677		8.740	.000		
	Hybrid Learning	.850	.070	.677	12.168	.000	.701	1.426
	Knowledge Management	.114	.060	.106	1.914	.005	.701	1.426

a. Dependent Variable: Kinerja Akademik Mahasiswa

Hasil Uji Heterokedastisitas



Hasil Uji Determinasi Koefisien

Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate
1	.625 ^a	.391	.386	2.52080

a. Predictors: (Constant), Knowledge Management, Hybrid Learning

b. Dependent Variable: Kinerja Akademik Mahasiswa

Hasil Uji F

Model		Sum of Squares	df	Mean Square	F	Sig.
1	Regression	1144.334	2	572.167	90.042	.000 ^b
	Residual	1785.595	281	6.354		
	Total	2929.930	283			

a. Dependent Variable: Kinerja Akademik Mahasiswa

b. Predictors: (Constant), Knowledge Management, Hybrid Learning

TABEL R

DISTRIBUSI NILAI r_{tabel} SIGNIFIKANSI 5% dan 1%

N	The Level of Significance		N	The Level of Significance	
	5%	1%		5%	1%
3	0.997	0.999	38	0.320	0.413
4	0.950	0.990	39	0.316	0.408
5	0.878	0.959	40	0.312	0.403
6	0.811	0.917	41	0.308	0.398
7	0.754	0.874	42	0.304	0.393
8	0.707	0.834	43	0.301	0.389
9	0.666	0.798	44	0.297	0.384
10	0.632	0.765	45	0.294	0.380
11	0.602	0.735	46	0.291	0.376
12	0.576	0.708	47	0.288	0.372
13	0.553	0.684	48	0.284	0.368
14	0.532	0.661	49	0.281	0.364
15	0.514	0.641	50	0.279	0.361
16	0.497	0.623	55	0.266	0.345
17	0.482	0.606	60	0.254	0.330
18	0.468	0.590	65	0.244	0.317
19	0.456	0.575	70	0.235	0.306
20	0.444	0.561	75	0.227	0.296
21	0.433	0.549	80	0.220	0.286
22	0.432	0.537	85	0.213	0.278
23	0.413	0.526	90	0.207	0.267
24	0.404	0.515	95	0.202	0.263
25	0.396	0.505	100	0.195	0.256

TABEL T

Pr df	0.25	0.10	0.05	0.025	0.01	0.005	0.001
	0.50	0.20	0.10	0.050	0.02	0.010	0.002
161	0.67602	1.28683	1.65437	1.97481	2.34973	2.60671	3.14162
162	0.67601	1.28680	1.65431	1.97472	2.34959	2.60652	3.14130
163	0.67600	1.28677	1.65426	1.97462	2.34944	2.60633	3.14098
164	0.67599	1.28673	1.65420	1.97453	2.34930	2.60614	3.14067
165	0.67598	1.28670	1.65414	1.97445	2.34916	2.60595	3.14036
166	0.67597	1.28667	1.65408	1.97436	2.34902	2.60577	3.14005
167	0.67596	1.28664	1.65403	1.97427	2.34888	2.60559	3.13975
168	0.67595	1.28661	1.65397	1.97419	2.34875	2.60541	3.13945
169	0.67594	1.28658	1.65392	1.97410	2.34862	2.60523	3.13915
170	0.67594	1.28655	1.65387	1.97402	2.34848	2.60506	3.13886
171	0.67593	1.28652	1.65381	1.97393	2.34835	2.60489	3.13857
172	0.67592	1.28649	1.65376	1.97385	2.34822	2.60471	3.13829
173	0.67591	1.28646	1.65371	1.97377	2.34810	2.60455	3.13801
174	0.67590	1.28644	1.65366	1.97369	2.34797	2.60438	3.13773
175	0.67589	1.28641	1.65361	1.97361	2.34784	2.60421	3.13745
176	0.67589	1.28638	1.65356	1.97353	2.34772	2.60405	3.13718
177	0.67588	1.28635	1.65351	1.97346	2.34760	2.60389	3.13691
178	0.67587	1.28633	1.65346	1.97338	2.34748	2.60373	3.13665
179	0.67586	1.28630	1.65341	1.97331	2.34736	2.60357	3.13638
180	0.67586	1.28627	1.65336	1.97323	2.34724	2.60342	3.13612
181	0.67585	1.28625	1.65332	1.97316	2.34713	2.60326	3.13587
182	0.67584	1.28622	1.65327	1.97308	2.34701	2.60311	3.13561
183	0.67583	1.28619	1.65322	1.97301	2.34690	2.60296	3.13536
184	0.67583	1.28617	1.65318	1.97294	2.34678	2.60281	3.13511
185	0.67582	1.28614	1.65313	1.97287	2.34667	2.60267	3.13487
186	0.67581	1.28612	1.65309	1.97280	2.34656	2.60252	3.13463
187	0.67580	1.28610	1.65304	1.97273	2.34645	2.60238	3.13438
188	0.67580	1.28607	1.65300	1.97266	2.34635	2.60223	3.13415
189	0.67579	1.28605	1.65296	1.97260	2.34624	2.60209	3.13391

Catatan: Probabilita yang lebih kecil yang ditunjukkan pada judul tiap kolom adalah luas daerah dalam satu ujung, sedangkan probabilitas yang lebih besar adalah luas daerah dalam kedua ujung

TABEL F

Titik Persentase Distribusi F untuk Probabilita = 0,05

df untuk penyebut (N2)	df untuk pembilang (N1)														
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
181	3.89	3.05	2.65	2.42	2.26	2.15	2.06	1.99	1.93	1.88	1.84	1.81	1.77	1.75	1.72
182	3.89	3.05	2.65	2.42	2.26	2.15	2.06	1.99	1.93	1.88	1.84	1.81	1.77	1.75	1.72
183	3.89	3.05	2.65	2.42	2.26	2.15	2.06	1.99	1.93	1.88	1.84	1.81	1.77	1.75	1.72
184	3.89	3.05	2.65	2.42	2.26	2.15	2.06	1.99	1.93	1.88	1.84	1.81	1.77	1.75	1.72
185	3.89	3.04	2.65	2.42	2.26	2.15	2.06	1.99	1.93	1.88	1.84	1.80	1.77	1.75	1.72
186	3.89	3.04	2.65	2.42	2.26	2.15	2.06	1.99	1.93	1.88	1.84	1.80	1.77	1.75	1.72
187	3.89	3.04	2.65	2.42	2.26	2.15	2.06	1.99	1.93	1.88	1.84	1.80	1.77	1.74	1.72
188	3.89	3.04	2.65	2.42	2.26	2.15	2.06	1.99	1.93	1.88	1.84	1.80	1.77	1.74	1.72
189	3.89	3.04	2.65	2.42	2.26	2.15	2.06	1.99	1.93	1.88	1.84	1.80	1.77	1.74	1.72
190	3.89	3.04	2.65	2.42	2.26	2.15	2.06	1.99	1.93	1.88	1.84	1.80	1.77	1.74	1.72
191	3.89	3.04	2.65	2.42	2.26	2.15	2.06	1.99	1.93	1.88	1.84	1.80	1.77	1.74	1.72
192	3.89	3.04	2.65	2.42	2.26	2.15	2.06	1.99	1.93	1.88	1.84	1.80	1.77	1.74	1.72
193	3.89	3.04	2.65	2.42	2.26	2.15	2.06	1.99	1.93	1.88	1.84	1.80	1.77	1.74	1.72
194	3.89	3.04	2.65	2.42	2.26	2.15	2.06	1.99	1.93	1.88	1.84	1.80	1.77	1.74	1.72
195	3.89	3.04	2.65	2.42	2.26	2.15	2.06	1.99	1.93	1.88	1.84	1.80	1.77	1.74	1.72
196	3.89	3.04	2.65	2.42	2.26	2.15	2.06	1.99	1.93	1.88	1.84	1.80	1.77	1.74	1.72
197	3.89	3.04	2.65	2.42	2.26	2.14	2.06	1.99	1.93	1.88	1.84	1.80	1.77	1.74	1.72
198	3.89	3.04	2.65	2.42	2.26	2.14	2.06	1.99	1.93	1.88	1.84	1.80	1.77	1.74	1.72
199	3.89	3.04	2.65	2.42	2.26	2.14	2.06	1.99	1.93	1.88	1.84	1.80	1.77	1.74	1.72
200	3.89	3.04	2.65	2.42	2.26	2.14	2.06	1.98	1.93	1.88	1.84	1.80	1.77	1.74	1.72
201	3.89	3.04	2.65	2.42	2.26	2.14	2.06	1.98	1.93	1.88	1.84	1.80	1.77	1.74	1.72
202	3.89	3.04	2.65	2.42	2.26	2.14	2.06	1.98	1.93	1.88	1.84	1.80	1.77	1.74	1.72