

DAFTAR PUSTAKA

- Abdullah, M. (2015). Metodologi Penelitian Kuantitatif. Aswaja Pressindo, Yogyakarta. <http://idr.uin-antasari.ac.id/id/eprint/5014> (diakses pada 23 November 2022, 12:56 WITA).
- Afriansyah, M., Ardhana, V., Y., P., Saputra, J. (2022). Pengukuran Kualitas Website Qamarul Huda Badaruddin Menggunakan Metode Webqual 4.0. SainsTech Inovation Journal (SIJ),5(1),175-182.
- Andre, Y., Tileng, K. G. (2019). Analisis Kualitas Website Perpustakaan Universitas Ciputra Surabaya Menggunakan Metode Webqual 4.0 dan Importance-Performance Analysis (IPA). Jurnal Teknologi Informasi (AITI),16(1),49-64.
- Barnes, S., Vidgen, R. (2001). *An Evaluation of Cyber-Bookshops: The WebQual Method*. International Journal of Electronic E-commerce,6(1),11-30.
- Barnes, S., Vidgen, R. (2001). *Assessing the Quality of Auction Web Sites*. Hawaii International Conference on System Sciences,7.
- Barnes, S., Vidgen, R. (2002). *An Integrative Approach to the Assessment of E-Commerce Quality*. Journal of Electronic Commerce Research,3,114-127.
- Destriana, R., Husain, S., M., Handayani, N., Siswanto, At., T., P., (2021). Diagram UML Dalam Membuat Aplikasi Android Firebase “Studi Kasus Aplikasi Bank Sampah”. Grup Penerbitan CV Budi Utama, Yogyakarta.
- Diniharianti, R., Darwiyanto, E., Widoewati, S. (2018). Audit Kualitas Website Menggunakan Metode Webqual (Studi Kasus : Website PsmP Paramita Mataram). *E-Proceeding of Engineering*,5(3),2335-9365.
- Haerul, Hasniati, Abdullah, M., T. (2022). Analysis of The SIKOLA (LMS) Service System In The Teaching-Learning Process at Universitas Hasanuddin. *Enrichment:Journal of Management*,12(2),1324-1237.
- Hamidjoyo, T. A. (2012). Monitoring Lingkungan Berbasis Web Dengan Menggunakan Jaringan Sensor Nirkabel. Jurnal Teknik Elektro, Institut Teknologi Sepuluh Nopember.
- Handayani, T., Sudiana. (2015). Analisis Penerapan Model UTAUT (*Unified Theory Of Acceptance And Use Of Technology*) Terhadap Perilaku Pengguna

- Sistem Informasi (Studi Kasus: Sistem Informasi Akademik Pada Sttnas Yogyakarta). *Jurnal Angkasa*,7(2),2581-1355.
- Henderson, J., C., Venkatraman, H. (1999). *Strategic alignment: Leveraging information technology for transforming organizations*. *IBM Systems Journal*.38(2.3), 472-484, 1999. <https://doi.org/10.1147/SJ.1999.5387096> (diakses pada 10 Januari 2023, 00:49 WITA).
- Hevner, A. R., March, S. T., Park, J., & Ram, S. (2004). *Design Science in Information Systems Research*. *MIS Quarterly*,28(1),75–105. <https://doi.org/10.2307/25148625> (diakses pada 9 Januari, 10:47 WITA).
- Ihsan, A., A., Hidayati, U., Mardinawati. (2022). Analisis Kualitas *Website* dengan Metode *Webqual 4.0* dan *Importance-Performance Analysis*. *Keunis*, 10(2),29-40.
- Ihsani, D., W. (2005). Analisis Kepuasan Konsumen Terhadap Atribut Wisata Cangkang Garut, Jawa Barat. Skripsi. Fakultas Pertanian, Institut Pertanian Bogor.
- Janna, N., M. (2021). Konsep Uji Validitas dan Reliabilitas Dengan Menggunakan SPSS. <https://doi.org/10.31219/osf.io/v9j52> (diakses pada 16 Januari 2023, 20:27 WITA).
- March, S., T., Smith, G., F. (1995). Design and natural science research on information technology. *Decision Support Systems*,15(4), 251-266. [https://doi.org/10.1016/0167-9236\(94\)00041-2](https://doi.org/10.1016/0167-9236(94)00041-2) (diakses pada 13 Januari 2023, 12:42 WITA).
- Napitupulu, D. B. (2016). Evaluasi Kualitas *Website* Universitas XYZ dengan Pendekatan *Webqual*. *Buletin Pos dan Telekomunikasi*,14(1), p.51-64.
- Nugroho, Eko. (2018). Prinsip-prinsip Menyusun Kuesioner. Universitas Brawijaya Press, Malang.
- Parinata, D., Puspaningtyas, N., D. (2021). Optimalisasi Penggunaan *Google Form* terhadap Pembelajaran Matematika. *Mathema Journal*,3(1),2868-5823.
- Pratama. A., R. (2018). Pengaruh Kualitas *Website (Webqual 4.0)* Terhadap Kepuasan Pengguna Pada Repository Universitas Airlangga. Doctoral Dissertation, Universitas Airlangga.

- Putri, M. R. (2020). Resume Audit Sistem Informasi. OSF Preprints. <https://doi.org/10.31219/osf.io/87nr4> (diakses pada 29 Januari 2023, 11:44 WITA).
- Romindo, R., dkk. (2020). *Sistem Informasi Bisnis*. Yayasan Kita Menulis, Medan.
- Sawhani, Dhiraj Kelly. (2021). Keputusan Pembelian *Online*: Kualitas *Website*, Keamanan Dan Kepercayaan. Scopindo Media Pustaka, Surabaya.
- Sujono, Santoso, H. B. (2017). Analisis Kualitas *E-Learning* dalam Pemanfaatan *Web Conference* dengan Metode *Webqual* (Studi Kasus: Universitas KH. A. Wahab Hasbullah). *Jurnal Sistem Informasi dan Teknologi Informasi (JUSITI)*,6(1),2354-5771.
- Sukendra. I., K., Atmaja, I., K., S. (2020). INSTRUMEN PENELITIAN. Mahameru Press, Surabaya.
- Tarigan, J. (2008). *User Satisfaction Using Webqual Instrument:A Research on Stock Exchange of Thailand*. *Jurnal Akuntansi dan Keuangan Petra*,10(1).
- Utami, A., B., Hidayah, D., U. (2019). Perencanaan Tutorial Teknik-Teknik Dasar Merajut Berbasis *Website*. *Jurnal Sifo Mikroskil*,20(2),2622-8130.
- Wahid, Fathul. (2004). Metodologi Penelitian Sistem Informasi: Sebuah Gambaran Umum. *Media Informatika*,2(1),0854-4743.
- Weinlich, P., Semerádová, T. (2020). *Website Quality and Shopping Behavior: Quantitative and Qualitative Evidence*. Springer International Publishing, Jerman.
- Winarti, Munggaran, L. C. (2014). Pengukuran Kualitas Situs Perguruan Tinggi Dari Sudut Pandang Pemakai Dengan Menggunakan Metode *Webqual 4.0*. *Jurnal Ilmiah Informatika Komputer*, 19(3).
- Winarto, W., W., A. (2022). Audit Sistem Informasi. PT. Nasya Expanding Management, Pekalongan.
- Yuhefizar. (2009). *CMM Website Interaktif MCMS Joomla*. Elex Media Komputindo, Jakarta.
- Zein, S., Yasyifa, L., Ghazi, R., Harahap, E., Badruzzaman, FH., Darmawan, D. (2019). Pengolahan Analisis Data Kuantitatif Menggunakan Aplikasi SPSS. *Jurnal Teknologi Pendidikan dan Pembelajaran (JTPEP)*,4(1).

LAMPIRAN

Lampiran 1. Kuesioner dengan *Google Form*

Kuisisioner Penelitian Tugas Akhir

Dengan hormat,

Peneliti adalah mahasiswa Fakultas Matematika dan Ilmu Pengetahuan Alam, Program Studi Sistem Informasi Angkatan 2019, Universitas Hasanuddin. Saat ini peneliti sedang melakukan penelitian dengan judul

"Analisis Kualitas Website SIKOLA Menggunakan Metode Webqual 4.0 dan Importance-Performance Analysis".

Adapun penelitian ini menggunakan kuesioner sebagai sumber data utama. Oleh karena itu, peneliti mohon kesediaan saudara/saudari untuk meluangkan waktu memberikan jawaban atas beberapa pertanyaan terkait dengan penelitian ini. Apapun yang saudara/saudari jawab di kuesioner ini tidak ada jawaban yang salah, namun peneliti berharap agar saudara/saudari menjawab semua pertanyaan secara lengkap sesuai ketentuan dan pengalaman saudara/saudari. Atas perhatian dan waktu yang saudara/saudari berikan untuk mengisi kuesioner ini, peneliti mengucapkan terima kasih.



Catatan :

- Semua informasi yang dicantumkan akan dijaga kerahasiannya.
- Penelitian ini dilakukan untuk pemenuhan tugas akhir
- Kuesioner ini diperuntukkan bagi mahasiswa yang pernah mengakses website SIKOLA

⚠ PENTING ⚠

Kuesioner ini terdiri dari dua bagian dengan pertanyaan yang sama namun tujuan berbeda dimana bagian pertama untuk mengukur **kinerja** website dan yang kedua untuk mengukur **harapan pengguna/kepentingan** item pada website.

- Petunjuk jawaban (**kinerja**):

- 1 = Sangat Tidak Baik (STB)
- 2 = Tidak Baik (TB)
- 3 = Baik (B)
- 4 = Sangat Baik (SB)

- Petunjuk jawaban (**harapan/kepentingan**) :

- 1 = Sangat Tidak Penting (STP)
- 2 = Tidak Penting (TP)
- 3 = Penting (P)
- 4 = Sangat Penting (SP)

* Required

* Required

1. Nama Lengkap *

2. Fakultas (Program Studi) *

Contoh :

-MIPA (Matematika)

-Pascasarjana Teknik (Teknik Elektro)

Skip to question 3

BAGIAN PERTAMA

Pada bagian ini responden akan menjawab pertanyaan sesuai dengan **kinerja website** SIKOLA

3. Website SIKOLA mudah dipelajari dan dioperasikan *

Mark only one oval.

1 2 3 4

Sangat Sangat Baik

4. Interaksi dengan website SIKOLA jelas dan mudah dimengerti *

Mark only one oval.

1 2 3 4

Sangat Sangat Baik

5. Website SIKOLA mudah untuk dinavigasi *

Mark only one oval.

1 2 3 4

Sangat Sangat Baik

6. Website SIKOLA mudah digunakan *

Mark only one oval.

1 2 3 4

Sangat Sangat Baik

7. Website SIKOLA memiliki tampilan yang menarik *

Mark only one oval.

1 2 3 4

Sangat Sangat Baik

8. Desain sesuai dengan jenis website *

Mark only one oval.

1 2 3 4

Sangat Sangat Baik

9. Website SIKOLA mengandung kompetensi/Daya saing dengan website sejenis *

Mark only one oval.

1 2 3 4
Sangat Sangat Baik

10. Website SIKOLA menciptakan pengalaman positif bagi pengguna *

Mark only one oval.

1 2 3 4
Sangat Sangat Baik

11. Website SIKOLA menyediakan informasi yang akurat *

Mark only one oval.

1 2 3 4
Sangat Sangat Baik

12. Website SIKOLA menyediakan informasi yang dapat dipercaya *

Mark only one oval.

1 2 3 4
Sangat Sangat Baik

13. Website SIKOLA menyediakan informasi yang up-to-date *

Mark only one oval.

1 2 3 4
Sangat Sangat Baik

14. Website SIKOLA menyediakan informasi yang relevan *

Mark only one oval.

1 2 3 4
Sangat Sangat Baik

15. Website SIKOLA menyediakan informasi yang mudah dimengerti *

Mark only one oval.

1 2 3 4
Sangat Sangat Baik

16. Website SIKOLA menyediakan informasi secara terperinci *

Mark only one oval.

1 2 3 4
Sangat Sangat Baik

17. Website SIKOLA menyediakan informasi dengan format yang sesuai *

Mark only one oval.

1 2 3 4
Sangat Sangat Baik

18. Website SIKOLA memiliki reputasi yang baik *

Mark only one oval.

1 2 3 4
Sangat Sangat Baik

19. Pengguna merasa data pribadi aman saat menggunakan website SIKOLA *

Mark only one oval.

1 2 3 4
Sangat Sangat Baik

20. Website SIKOLA menciptakan kesan personal (kenyamanan) *

Mark only one oval.

1 2 3 4
Sangat Sangat Baik

21. Website SIKOLA menciptakan kesan komunitas *

Mark only one oval.

1 2 3 4
Sangat Sangat Baik

22. Website SIKOLA mempermudah komunikasi dengan komunitas *

Mark only one oval.

1 2 3 4
Sangat Sangat Baik

Skip to question 23

BAGIAN KEDUA

Pada bagian ini responden akan menjawab pertanyaan sesuai dengan harapan pengguna terhadap website SIKOLA/ kepentingan item pada website

23. Website SIKOLA mudah dipelajari dan dioperasikan *

Mark only one oval.

1 2 3 4
Sangat Sangat Penting

24. Interaksi dengan website SIKOLA jelas dan mudah dimengerti *

Mark only one oval.

1 2 3 4

Sanj Sangat Penting

25. Website SIKOLA mudah untuk dinavigasi *

Mark only one oval.

1 2 3 4

Sanj Sangat Penting

26. Website SIKOLA mudah digunakan *

Mark only one oval.

1 2 3 4

Sanj Sangat Penting

27. Website SIKOLA memiliki tampilan yang menarik *

Mark only one oval.

1 2 3 4

Sanj Sangat Penting

28. Desain sesuai dengan jenis website *

Mark only one oval.

1 2 3 4

Sanj Sangat Penting

29. Website SIKOLA mengandung kompetensi/Daya saing dengan website sejenis *

Mark only one oval.

1 2 3 4

Sanj Sangat Penting

30. Website SIKOLA menciptakan pengalaman positif bagi pengguna *

Mark only one oval.

1 2 3 4

Sanj Sangat Penting

31. Website SIKOLA menyediakan informasi yang akurat *

Mark only one oval.

1 2 3 4

Sanj Sangat Penting

32. Website SIKOLA menyediakan informasi yang dapat dipercaya *

Mark only one oval.

1 2 3 4
Sangat Sangat Penting

33. Website SIKOLA menyediakan informasi yang up-to-date *

Mark only one oval.

1 2 3 4
Sangat Sangat Penting

34. Website SIKOLA menyediakan informasi yang relevan *

Mark only one oval.

1 2 3 4
Sangat Sangat Penting

35. Website SIKOLA menyediakan informasi yang mudah dimengerti *

Mark only one oval.

1 2 3 4
Sangat Sangat Penting

36. Website SIKOLA menyediakan informasi secara terperinci *

Mark only one oval.

1 2 3 4
Sangat Sangat Penting

37. Website SIKOLA menyediakan informasi dengan format yang sesuai *

Mark only one oval.

1 2 3 4
Sangat Sangat Penting

38. Website SIKOLA memiliki reputasi yang baik *

Mark only one oval.

1 2 3 4
Sangat Sangat Penting

39. Pengguna merasa data pribadi aman saat menggunakan website SIKOLA *

Mark only one oval.

1 2 3 4
Sangat Sangat Penting

40. Website SIKOLA menciptakan kesan personal (kenyamanan) *

Mark only one oval.

1 2 3 4

Sangat Sangat Penting

41. Website SIKOLA menciptakan kesan komunitas *

Mark only one oval.

1 2 3 4

Sangat Sangat Penting

42. Website SIKOLA mempermudah komunikasi dengan komunitas *

Mark only one oval.

1 2 3 4

Sangat Sangat Penting

This content is neither created nor endorsed by Google.

Google Forms

Resp.	Fakult.	K_U1	K_U2	K_U3	K_U4	K_U5	K_U6	K_U7	K_U8	K_I1	K_I2	K_I3	K_I4	K_I5	K_I6	K_I7	K_S1	K_S2	K_S3	K_S4	K_S5	H_U1	H_U2	H_U3	H_U4	H_U5	H_U6	H_U7	H_U8	H_I1	H_I2	H_I3	H_I4	H_I5	H_I6	H_I7	H_S1	H_S2	H_S3	H_S4	H_S5			
89	PASCA	4	4	3	4	1	2	2	3	1	2	2	3	4	2	3	2	3	3	1	4	4	4	4	3	2	2	2	4	3	4	3	3	3	3	4	2	3	4	1	3			
90	PASCA	3	3	3	3	2	3	2	3	3	3	3	3	3	3	3	3	4	4	3	3	3	3	4	4	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3		
91	PASCA	4	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	2	4	3	3	4	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	2			
92	PASCA	4	4	3	4	3	3	3	4	4	4	3	3	4	4	4	4	4	4	3	3	4	3	3	3	3	3	3	4	4	3	3	4	4	3	3	3	4	3	3	3			
93	PASCA	3	3	3	3	2	3	2	3	3	3	4	3	3	3	3	3	3	3	3	3	4	3	3	4	3	3	4	4	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3		
94	PASCA	2	3	2	3	2	3	3	3	4	4	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	2	2	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3		
95	FKM	2	2	3	2	1	3	1	2	3	3	3	3	2	2	3	2	4	1	3	1	3	4	3	4	4	3	4	4	4	3	4	3	3	2	2	4	4	3	2	3			
96	PASCA	4	4	4	4	3	4	3	4	3	4	4	4	4	3	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	3	3	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4		
97	FKEP	3	3	3	4	2	2	2	3	3	3	3	3	3	3	3	2	3	2	2	2	2	3	3	3	3	2	2	3	3	3	3	3	3	3	3	2	3	3	2	2			
98	PASCA	3	3	2	3	1	2	1	3	4	4	3	4	3	4	3	3	3	2	3	3	3	3	2	2	1	1	2	3	2	4	4	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3		
99	FMIPA	3	3	3	3	2	3	4	2	2	3	2	2	3	3	2	2	2	2	3	2	3	3	3	3	3	3	3	3	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	3	3		
100	FMIPA	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	3	3	
101	PASCA	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	
102	FMIPA	4	3	3	3	3	3	3	3	4	4	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	
103	FHUT	3	3	4	3	1	2	2	3	3	4	4	4	3	3	3	3	2	2	2	3	4	4	2	4	4	4	1	3	4	4	4	3	4	3	3	4	4	3	2	4	4	4	
104	FHUT	4	4	3	4	1	1	1	3	3	4	3	4	3	3	3	3	3	2	3	4	4	4	4	4	4	4	4	3	2	4	4	4	3	4	4	3	2	4	2	2	4	4	
105	FEB	3	2	2	4	1	2	1	3	3	4	2	3	2	2	2	1	2	1	2	3	4	4	4	4	4	1	2	4	4	4	3	3	3	4	2	4	2	4	4	4	4	4	
106	FISIP	2	2	3	2	1	1	1	1	3	3	3	2	4	3	2	3	2	2	2	2	4	4	2	4	1	4	1	2	4	3	3	3	4	3	2	1	4	1	2	4	4		
107	FFARM	3	3	3	3	2	4	3	4	3	4	3	4	4	3	4	3	4	4	4	2	4	4	3	4	3	3	2	4	4	4	4	4	4	4	3	4	4	4	4	3	3		
108	FHUT	4	4	4	4	3	3	3	4	3	4	3	3	3	3	3	3	4	4	3	3	4	4	4	4	4	3	3	3	3	4	3	4	3	4	3	4	3	4	3	4	4		
109	FHUT	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	4	4	3	3	3	3	3	4	4	3	4	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3		
110	FHUT	2	2	3	3	3	3	3	3	3	3	2	2	3	3	3	3	3	2	3	3	3	3	3	3	2	2	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	2	3	3	3	3		
111	FMIPA	4	4	4	4	4	4	3	4	3	3	2	2	3	3	3	2	2	3	2	3	3	4	4	3	3	2	3	3	3	3	3	3	3	4	4	3	3	3	3	3	4		
112	FFARM	3	3	2	3	3	3	3	3	3	3	2	3	3	2	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	4	4	4	4	4	4	4	4		
113	FISIP	3	3	3	3	1	1	2	3	4	3	4	3	3	3	3	2	3	2	3	2	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	3	3	4		
114	FEB	2	2	3	2	1	1	1	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	3	3	3	3	4	4	4	4	3	4	4	4	3	3	3	3	3	4	3	2	2	3	3	3		
115	FPERT	3	4	3	3	3	3	3	3	4	4	4	4	4	4	4	4	3	4	4	3	4	4	4	4	4	4	2	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	
116	FKEP	3	3	4	4	1	2	1	3	3	4	4	4	4	3	2	3	3	3	3	4	4	4	4	4	1	1	1	4	4	4	4	4	4	4	4	2	2	4	1	2	4	4	
117	FKEP	3	3	1	4	3	1	1	2	3	4	4	4	4	3	3	1	3	2	3	3	4	4	4	4	2	1	1	3	4	4	4	4	4	4	4	4	1	4	2	3	4	4	
118	FKM	3	4	3	2	4	4	1	1	3	2	3	2	3	3	2	3	2	3	3	3	2	3	3	2	3	4	4	1	2	4	4	4	4	4	4	4	1	4	2	3	4	4	
119	FPERT	4	4	3	4	3	3	3	3	3	4	3	3	4	3	3	3	3	3	3	3	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	
120	FEB	4	4	4	4	3	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	3	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	
121	FEB	3	3	3	4	3	3	3	4	3	3	3	3	3	4	4	3	4	4	4	4	4	4	4	4	3	3	4	4	3	3	4	3	4	3	4	3	3	4	4	4	4	4	
122	FK	4	4	4	3	2	2	2	2	2	2	2	2	3	3	3	2	2	2	2	3	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4
123	FH	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	
124	FH	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4
125	FHUT	4	4	4	4	4	3	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	3	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4
126	FHUT	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4
127	FK	4	4	3	3	3	3	3	4	3	3	3	3	3	3	3	3	4	4	4	4	4	4	3	3	4	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	4	4	4	4	4	
128	FFARM	3	3	3	3	2	2	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	2	2	2	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	2	3	3	3	2	2	2	2	
129	FFARM	3	3	3	2	2	3	2	2	3	3	2	3	3	2	3	3	3	3	3	3	4	4	4	4	3	3	3	4	4	4	4	4	4	4	4	3	4	3	4	3	3	3	
130	FFARM	4	4	3	3	3	3	3	3	3	3	4	4	4	3	3	4	3	3	3	3	3	3	3	3	4	4	4	4	3	3	3	4	4	4	4	4	4	4	3	4	3	4	3
131	FKG	4	3	3	3	3	3	3	3	4	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	4	3	4	3	4	3	4	3	4	3	4	3	4	3	4	3	4	3	4	
132	FKG	4	4	4	4	3	3	4	4	4	4	3	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	3	4	4	4

Resp.	Faklt.	K_U1	K_U2	K_U3	K_U4	K_U5	K_U6	K_U7	K_U8	K_U9	K_U10	K_U11	K_U12	K_U13	K_U14	K_U15	K_U16	K_U17	K_S1	K_S2	K_S3	K_S4	K_S5	H_U1	H_U2	H_U3	H_U4	H_U5	H_U6	H_U7	H_U8	H_U9	H_U10	H_U11	H_U12	H_U13	H_U14	H_U15	H_U16	H_U17	H_S1	H_S2	H_S3	H_S4	H_S5								
133	FKG	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3					
134	FKG	4	4	4	4	3	4	3	4	4	4	4	3	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4				
135	FKG	4	4	3	4	3	4	4	3	4	4	4	4	4	4	4	4	4	3	4	3	4	4	4	4	4	4	3	4	4	3	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4			
136	FKG	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3				
137	FKG	3	3	3	3	3	3	4	4	4	4	4	4	4	3	3	3	3	3	3	3	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4			
138	FKG	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2			
139	FKG	3	2	2	4	3	3	3	3	3	4	3	3	3	3	3	3	3	3	3	4	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	4	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3				
140	FKG	4	3	3	4	2	3	3	3	3	4	3	3	4	3	4	3	3	3	2	3	2	3	3	3	3	4	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3				
141	FKG	4	4	4	4	3	3	3	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	3	3	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4			
142	FKG	4	3	3	3	4	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	4	3	4	4	4	3	3	3	3	4	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	4	4			
143	FKG	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3			
144	FKG	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3			
145	FKG	4	4	4	4	3	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4			
146	FKG	3	3	2	3	2	3	2	2	3	3	2	2	2	3	3	3	3	3	3	3	2	2	2	3	2	3	2	3	3	3	3	2	3	2	3	2	2	2	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3		
147	FKG	3	4	3	4	4	4	3	3	4	4	3	3	3	3	3	4	4	4	4	4	3	4	4	4	4	4	3	3	4	3	4	4	4	3	4	4	4	3	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4		
148	FKG	3	3	3	3	2	3	3	3	3	3	4	3	3	3	3	4	3	4	3	4	3	2	2	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	4	3	3	3	3	4	3	4	3	4	3	2	2	2				
149	FKG	3	2	3	4	3	3	3	3	3	3	3	3	3	2	3	3	2	3	3	4	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	3	3		
150	FKG	2	2	2	3	1	2	2	3	4	3	3	3	3	3	3	3	3	2	3	3	3	2	2	2	2	2	2	2	2	3	3	3	2	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	2	2	2	2		
151	FKG	3	2	3	3	1	2	2	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	2	2	3	3	3	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4		
152	FKG	3	4	4	3	2	3	3	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4		
153	FKG	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3		
154	FKG	3	3	2	3	3	3	3	3	3	3	2	3	3	2	3	3	3	3	3	2	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3		
155	FKG	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3		
156	FKG	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3		
157	FKG	3	3	3	3	2	3	3	3	3	3	2	3	3	3	3	3	3	3	2	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3		
158	FKG	3	3	3	3	2	3	2	4	2	2	3	3	2	2	3	3	3	3	3	3	3	3	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	
159	FKG	3	3	3	3	2	3	2	3	3	2	3	3	2	2	3	3	2	2	3	3	2	2	2	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	
160	FKG	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	
161	FFARM	4	4	4	4	2	3	3	4	4	4	4	3	4	4	4	4	4	4	3	3	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	
162	FPERT	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	
163	FPERT	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4
164	FKG	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	
165	FFARM	4	4	4	4	3	3	2	3	3	3	4	4	4	4	4	4	4	4	3	4	2	2	2	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4
166	FFARM	4	3	3	4	3	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4
167	FFARM	4	4	4	4	3	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4
168	FFARM	3	3	3	3	1	1	1	2	3	3	2	3	2	2	2	2	2	2	3	2	1	1	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4
169	FPERT	3	3	2	3	1	1	1	3	4	3	2	3	4	4	4	4	4	4	3	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4
170	FPERT	2	2	3	2	2	3	2	3	2	4	4																																									

Lampiran 3. Uji Validitas dengan SPSS (Aspek Kinerja)

		Correlations																				
		K_U1	K_U2	K_U3	K_U4	K_U5	K_U6	K_U7	K_U8	K_U11	K_U12	K_U13	K_U14	K_U15	K_U16	K_U17	K_S1	K_S2	K_S3	K_S4	K_S5	K_UJLH
K_U1	Pearson Correlation	1	.688**	.523**	.692**	.476**	.437**	.493**	.601**	.232	.209	.271**	.390**	.538**	.436**	.497**	.505**	.452**	.458**	.417**	.453**	.681**
	Sig. (2-tailed)		0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,014	0,027	0,004	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
	N	112	112	112	112	112	112	112	112	112	112	112	112	112	112	112	112	112	112	112	112	112
K_U2	Pearson Correlation	.688**	1	.536**	.535**	.586**	.469**	.494**	.586**	.463**	.356**	.390**	.386**	.578**	.600**	.606**	.573**	.534**	.505**	.360**	.432**	.745**
	Sig. (2-tailed)	0,000		0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
	N	112	112	112	112	112	112	112	112	112	112	112	112	112	112	112	112	112	112	112	112	112
K_U3	Pearson Correlation	.523**	.536**	1	.405**	.368**	.498**	.457**	.524**	.375**	.217	.418**	.415**	.470**	.534**	.507**	.591**	.374**	.472**	.350**	.413**	.661**
	Sig. (2-tailed)	0,000	0,000		0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,021	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
	N	112	112	112	112	112	112	112	112	112	112	112	112	112	112	112	112	112	112	112	112	112
K_U4	Pearson Correlation	.692**	.535**	.405**	1	.401**	.315**	.461**	.638**	.348**	.485**	.412**	.463**	.585**	.470**	.556**	.495**	.483**	.433**	.366**	.514**	.691**
	Sig. (2-tailed)	0,000	0,000	0,000		0,000	0,001	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
	N	112	112	112	112	112	112	112	112	112	112	112	112	112	112	112	112	112	112	112	112	112
K_U5	Pearson Correlation	.476**	.586**	.368**	.401**	1	.709**	.739**	.475**	.354**	.247**	.389**	.204	.418**	.514**	.543**	.568**	.453**	.590**	.464**	.393**	.718**
	Sig. (2-tailed)	0,000	0,000	0,000	0,000		0,000	0,000	0,000	0,000	0,009	0,000	0,031	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
	N	112	112	112	112	112	112	112	112	112	112	112	112	112	112	112	112	112	112	112	112	112
K_U6	Pearson Correlation	.437**	.469**	.498**	.315**	.709**	1	.623**	.460**	.319**	.198	.341**	.307**	.334**	.455**	.611**	.567**	.477**	.571**	.466**	.394**	.690**
	Sig. (2-tailed)	0,000	0,000	0,000	0,001	0,000		0,000	0,000	0,001	0,036	0,000	0,001	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
	N	112	112	112	112	112	112	112	112	112	112	112	112	112	112	112	112	112	112	112	112	112
K_U7	Pearson Correlation	.493**	.494**	.457**	.461**	.739**	.623**	1	.695**	.431**	.349**	.462**	.311**	.491**	.466**	.593**	.620**	.468**	.714**	.502**	.451**	.778**
	Sig. (2-tailed)	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000		0,000	0,000	0,000	0,000	0,001	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
	N	112	112	112	112	112	112	112	112	112	112	112	112	112	112	112	112	112	112	112	112	112
K_U8	Pearson Correlation	.601**	.586**	.524**	.638**	.475**	.460**	.695**	1	.527**	.448**	.470**	.396**	.553**	.512**	.544**	.649**	.469**	.625**	.467**	.505**	.782**
	Sig. (2-tailed)	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000		0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
	N	112	112	112	112	112	112	112	112	112	112	112	112	112	112	112	112	112	112	112	112	112
K_U11	Pearson Correlation	.232	.463**	.375**	.348**	.354**	.319**	.431**	.527**	1	.576**	.601**	.445**	.456**	.668**	.524**	.472**	.367**	.368**	.457**	.338**	.645**
	Sig. (2-tailed)	0,014	0,000	0,000	0,000	0,000	0,001	0,000	0,000		0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
	N	112	112	112	112	112	112	112	112	112	112	112	112	112	112	112	112	112	112	112	112	112
K_U12	Pearson Correlation	.209	.356**	.217	.485**	.247**	.198	.349**	.448**	.576**	1	.579**	.590**	.474**	.472**	.464**	.393**	.340**	.325**	.388**	.321**	.571**
	Sig. (2-tailed)	0,027	0,000	0,021	0,000	0,009	0,036	0,000	0,000	0,000		0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,001	0,000
	N	112	112	112	112	112	112	112	112	112	112	112	112	112	112	112	112	112	112	112	112	112

K_I3	Pearson Correlation	.271	.390	.418	.412	.389	.341	.462	.470	.601	.579	1	.595	.566	.612	.575	.491	.318	.463	.417	.454	.683
	Sig. (2-tailed)	0,004	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,001	0,000	0,000	0,000	0,000
	N	112	112	112	112	112	112	112	112	112	112	112	112	112	112	112	112	112	112	112	112	112
K_I4	Pearson Correlation	.390	.386	.415	.463	.204	.307	.311	.396	.445	.590	.595	1	.522	.578	.655	.343	.497	.341	.504	.411	.633
	Sig. (2-tailed)	0,000	0,000	0,000	0,000	0,031	0,001	0,001	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
	N	112	112	112	112	112	112	112	112	112	112	112	112	112	112	112	112	112	112	112	112	112
K_I5	Pearson Correlation	.538	.578	.470	.585	.418	.334	.491	.553	.456	.474	.566	.522	1	.663	.638	.514	.332	.484	.424	.479	.725
	Sig. (2-tailed)	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
	N	112	112	112	112	112	112	112	112	112	112	112	112	112	112	112	112	112	112	112	112	112
K_I6	Pearson Correlation	.436	.600	.534	.470	.514	.455	.466	.512	.668	.472	.612	.578	.663	1	.743	.652	.476	.560	.527	.447	.790
	Sig. (2-tailed)	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
	N	112	112	112	112	112	112	112	112	112	112	112	112	112	112	112	112	112	112	112	112	112
K_I7	Pearson Correlation	.497	.606	.507	.556	.543	.611	.593	.544	.524	.464	.575	.655	.638	.743	1	.643	.620	.626	.574	.496	.837
	Sig. (2-tailed)	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
	N	112	112	112	112	112	112	112	112	112	112	112	112	112	112	112	112	112	112	112	112	112
K_S1	Pearson Correlation	.505	.573	.591	.495	.568	.567	.620	.649	.472	.393	.491	.343	.514	.652	.643	1	.506	.735	.526	.517	.804
	Sig. (2-tailed)	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
	N	112	112	112	112	112	112	112	112	112	112	112	112	112	112	112	112	112	112	112	112	112
K_S2	Pearson Correlation	.452	.534	.374	.483	.453	.477	.468	.469	.367	.340	.318	.497	.332	.476	.620	.506	1	.581	.473	.302	.664
	Sig. (2-tailed)	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,001	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,001	0,000
	N	112	112	112	112	112	112	112	112	112	112	112	112	112	112	112	112	112	112	112	112	112
K_S3	Pearson Correlation	.458	.505	.472	.433	.590	.571	.714	.625	.368	.325	.463	.341	.484	.560	.626	.735	.581	1	.648	.562	.788
	Sig. (2-tailed)	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
	N	112	112	112	112	112	112	112	112	112	112	112	112	112	112	112	112	112	112	112	112	112
K_S4	Pearson Correlation	.417	.360	.350	.366	.464	.466	.502	.467	.457	.388	.417	.504	.424	.527	.574	.526	.473	.648	1	.602	.699
	Sig. (2-tailed)	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
	N	112	112	112	112	112	112	112	112	112	112	112	112	112	112	112	112	112	112	112	112	112
K_S5	Pearson Correlation	.453	.432	.413	.514	.393	.394	.451	.505	.338	.321	.454	.411	.479	.447	.496	.517	.302	.562	.602	1	.666
	Sig. (2-tailed)	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,001	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,001	0,000	0,000	0,000	0,000
	N	112	112	112	112	112	112	112	112	112	112	112	112	112	112	112	112	112	112	112	112	112
K_JLH	Pearson Correlation	.681	.745	.661	.691	.718	.690	.778	.782	.645	.571	.683	.633	.725	.790	.837	.804	.664	.788	.699	.666	1
	Sig. (2-tailed)	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
	N	112	112	112	112	112	112	112	112	112	112	112	112	112	112	112	112	112	112	112	112	112

Lampiran 4. Uji Validitas dengan SPSS (Aspek Kepentingan)

		Correlations																				
		H_U1	H_U2	H_U3	H_U4	H_U5	H_U6	H_U7	H_U8	H_U11	H_U12	H_U13	H_U14	H_U15	H_U16	H_U17	H_S1	H_S2	H_S3	H_S4	H_S5	H_UJLH
H_U1	Pearson Correlation	1	.779**	.525**	.700**	.330**	.403**	.203	.403**	.517**	.531**	.409**	.483**	.660**	.511**	.538**	.200	.411**	0,157	0,142	.580**	.678**
	Sig. (2-tailed)		0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,032	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,034	0,000	0,098	0,135	0,000	0,000
	N	112	112	112	112	112	112	112	112	112	112	112	112	112	112	112	112	112	112	112	112	112
H_U2	Pearson Correlation	.779**	1	.553**	.642**	.246**	.311**	.226	.476**	.429**	.513**	.391**	.412**	.550**	.417**	.432**	.220	.322**	0,162	0,139	.510**	.624**
	Sig. (2-tailed)	0,000		0,000	0,000	0,009	0,001	0,017	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,019	0,001	0,088	0,143	0,000	0,000
	N	112	112	112	112	112	112	112	112	112	112	112	112	112	112	112	112	112	112	112	112	112
H_U3	Pearson Correlation	.525**	.553**	1	.529**	.358**	.330**	.345**	.489**	.467**	.474**	.460**	.494**	.432**	.497**	.502**	.312**	.352**	.217	.333**	.451**	.666**
	Sig. (2-tailed)	0,000	0,000		0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,001	0,000	0,022	0,000	0,000	0,000
	N	112	112	112	112	112	112	112	112	112	112	112	112	112	112	112	112	112	112	112	112	112
H_U4	Pearson Correlation	.700**	.642**	.529**	1	.407**	.419**	.316**	.415**	.437**	.343**	.408**	.402**	.563**	.434**	.401**	.269**	.402**	.201	.383**	.510**	.671**
	Sig. (2-tailed)	0,000	0,000	0,000		0,000	0,000	0,001	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,004	0,000	0,034	0,000	0,000	0,000
	N	112	112	112	112	112	112	112	112	112	112	112	112	112	112	112	112	112	112	112	112	112
H_U5	Pearson Correlation	.330**	.246**	.358**	.407**	1	.731**	.446**	.376**	.378**	.252**	.412**	.412**	.368**	.322**	.355**	.493**	.329**	.399**	.296**	.226	.631**
	Sig. (2-tailed)	0,000	0,009	0,000	0,000		0,000	0,000	0,000	0,000	0,007	0,000	0,000	0,000	0,001	0,000	0,000	0,000	0,000	0,002	0,017	0,000
	N	112	112	112	112	112	112	112	112	112	112	112	112	112	112	112	112	112	112	112	112	112
H_U6	Pearson Correlation	.403**	.311**	.330**	.419**	.731**	1	.408**	.234	.407**	.278**	.336**	.484**	.455**	.424**	.346**	.418**	.339**	.265**	.246**	.373**	.630**
	Sig. (2-tailed)	0,000	0,001	0,000	0,000	0,000		0,000	0,013	0,000	0,003	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,005	0,009	0,000	0,000
	N	112	112	112	112	112	112	112	112	112	112	112	112	112	112	112	112	112	112	112	112	112
H_U7	Pearson Correlation	.203	.226	.345**	.316**	.446**	.408**	1	.481**	.197	0,174	.213	.298**	.225	.258**	.377**	.523**	0,140	.529**	.512**	.263	.569**
	Sig. (2-tailed)	0,032	0,017	0,000	0,001	0,000	0,000		0,000	0,037	0,067	0,024	0,001	0,017	0,006	0,000	0,000	0,140	0,000	0,000	0,005	0,000
	N	112	112	112	112	112	112	112	112	112	112	112	112	112	112	112	112	112	112	112	112	112
H_U8	Pearson Correlation	.403**	.476**	.489**	.415**	.376**	.234	.481**	1	.458**	.416**	.409**	.459**	.378**	.437**	.474**	.551**	.280**	.510**	.420**	.386**	.676**
	Sig. (2-tailed)	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,013	0,000		0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,003	0,000	0,000	0,000	0,000
	N	112	112	112	112	112	112	112	112	112	112	112	112	112	112	112	112	112	112	112	112	112
H_U11	Pearson Correlation	.517**	.429**	.467**	.437**	.378**	.407**	.197	.458**	1	.702**	.708**	.677**	.643**	.613**	.396**	.250**	.646**	.227	.228	.585**	.721**
	Sig. (2-tailed)	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,037	0,000		0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,008	0,000	0,016	0,015	0,000	0,000
	N	112	112	112	112	112	112	112	112	112	112	112	112	112	112	112	112	112	112	112	112	112
H_U12	Pearson Correlation	.531**	.513**	.474**	.343**	.252**	.278**	0,174	.416**	.702**	1	.683**	.669**	.712**	.605**	.548**	0,149	.563**	.267	.224	.529**	.690**
	Sig. (2-tailed)	0,000	0,000	0,000	0,000	0,007	0,003	0,067	0,000	0,000		0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,117	0,000	0,004	0,018	0,000	0,000
	N	112	112	112	112	112	112	112	112	112	112	112	112	112	112	112	112	112	112	112	112	112

H_I3	Pearson Correlation	.409	.391	.460	.408	.412	.336	.213	.409	.708	.683	1	.707	.601	.599	.405	.378	.646	.282	.328	.536	.724
	Sig. (2-tailed)	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,024	0,000	0,000	0,000		0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,003	0,000	0,000	0,000
	N	112	112	112	112	112	112	112	112	112	112	112	112	112	112	112	112	112	112	112	112	112
H_I4	Pearson Correlation	.483	.412	.494	.402	.412	.484	.298	.459	.677	.669	.707	1	.680	.628	.535	.411	.564	.384	.375	.511	.776
	Sig. (2-tailed)	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,001	0,000	0,000	0,000	0,000		0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
	N	112	112	112	112	112	112	112	112	112	112	112	112	112	112	112	112	112	112	112	112	112
H_I5	Pearson Correlation	.660	.550	.432	.563	.368	.455	.225	.378	.643	.712	.601	.680	1	.664	.657	.212	.630	.295	.265	.561	.761
	Sig. (2-tailed)	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,017	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000		0,000	0,000	0,025	0,000	0,002	0,005	0,000	0,000
	N	112	112	112	112	112	112	112	112	112	112	112	112	112	112	112	112	112	112	112	112	112
H_I6	Pearson Correlation	.511	.417	.497	.434	.322	.424	.258	.437	.613	.605	.599	.628	.664	1	.604	.260	.583	.286	.362	.621	.737
	Sig. (2-tailed)	0,000	0,000	0,000	0,000	0,001	0,000	0,006	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000		0,000	0,006	0,000	0,002	0,000	0,000	0,000
	N	112	112	112	112	112	112	112	112	112	112	112	112	112	112	112	112	112	112	112	112	112
H_I7	Pearson Correlation	.538	.432	.502	.401	.355	.346	.377	.474	.396	.548	.405	.535	.657	.604	1	.370	.452	.517	.430	.515	.726
	Sig. (2-tailed)	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000		0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
	N	112	112	112	112	112	112	112	112	112	112	112	112	112	112	112	112	112	112	112	112	112
H_S1	Pearson Correlation	.200	.220	.312	.269	.493	.418	.523	.551	.250	0,149	.378	.411	.212	.260	.370	1	.330	.614	.540	.252	.608
	Sig. (2-tailed)	0,034	0,019	0,001	0,004	0,000	0,000	0,000	0,000	0,008	0,117	0,000	0,000	0,025	0,006	0,000		0,000	0,000	0,000	0,007	0,000
	N	112	112	112	112	112	112	112	112	112	112	112	112	112	112	112	112	112	112	112	112	112
H_S2	Pearson Correlation	.411	.322	.352	.402	.329	.339	0,140	.280	.646	.563	.646	.564	.630	.583	.452	.330	1	.361	.368	.563	.675
	Sig. (2-tailed)	0,000	0,001	0,000	0,000	0,000	0,000	0,140	0,003	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000		0,000	0,000	0,000	0,000
	N	112	112	112	112	112	112	112	112	112	112	112	112	112	112	112	112	112	112	112	112	112
H_S3	Pearson Correlation	0,157	0,162	.217	.201	.399	.265	.529	.510	.227	.267	.282	.384	.295	.286	.517	.614	.361	1	.588	.214	.582
	Sig. (2-tailed)	0,098	0,088	0,022	0,034	0,000	0,005	0,000	0,000	0,016	0,004	0,003	0,000	0,002	0,002	0,000	0,000	0,000		0,000	0,024	0,000
	N	112	112	112	112	112	112	112	112	112	112	112	112	112	112	112	112	112	112	112	112	112
H_S4	Pearson Correlation	0,142	0,139	.333	.383	.296	.246	.512	.420	.228	.224	.328	.375	.265	.362	.430	.540	.368	.588	1	.484	.595
	Sig. (2-tailed)	0,135	0,143	0,000	0,000	0,002	0,009	0,000	0,000	0,015	0,018	0,000	0,000	0,005	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000		0,000	0,000
	N	112	112	112	112	112	112	112	112	112	112	112	112	112	112	112	112	112	112	112	112	112
H_S5	Pearson Correlation	.580	.510	.451	.510	.226	.373	.263	.386	.585	.529	.536	.511	.561	.621	.515	.252	.563	.214	.484	1	.705
	Sig. (2-tailed)	0,000	0,000	0,000	0,000	0,017	0,000	0,005	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,007	0,000	0,024	0,000		0,000
	N	112	112	112	112	112	112	112	112	112	112	112	112	112	112	112	112	112	112	112	112	112
H_JLH	Pearson Correlation	.678	.624	.666	.671	.631	.630	.569	.676	.721	.690	.724	.776	.761	.737	.726	.608	.675	.582	.595	.705	1
	Sig. (2-tailed)	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
	N	112	112	112	112	112	112	112	112	112	112	112	112	112	112	112	112	112	112	112	112	112

Lampiran 5. Uji Reliabilitas dengan SPSS (Aspek Kinerja)

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
.948	20

Item-Total Statistics

	Scale Mean if Item Deleted	Scale Variance if Item Deleted	Corrected Item-Total Correlation	Cronbach's Alpha if Item Deleted
K_U1	59.10	99.279	.645	.946
K_U2	59.22	97.652	.713	.945
K_U3	59.39	99.196	.621	.946
K_U4	59.04	99.350	.657	.946
K_U5	59.88	94.734	.669	.946
K_U6	59.56	96.410	.642	.946
K_U7	59.75	94.081	.740	.944
K_U8	59.32	96.671	.752	.944
K_I1	59.21	99.354	.604	.946
K_I2	59.00	101.694	.533	.947
K_I3	59.35	97.761	.640	.946
K_I4	59.14	100.069	.594	.946
K_I5	59.09	98.839	.694	.945
K_I6	59.32	97.103	.763	.944
K_I7	59.16	97.920	.818	.944
K_S1	59.40	95.396	.774	.944
K_S2	59.29	99.255	.625	.946
K_S3	59.45	95.889	.757	.944
K_S4	59.41	97.812	.659	.945
K_S5	59.39	98.187	.623	.946

Lampiran 6. Uji Reliabilitas dengan SPSS (Aspek Kepentingan)

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
.932	20

Item-Total Statistics

	Scale Mean if Item Deleted	Scale Variance if Item Deleted	Corrected Item-Total Correlation	Cronbach's Alpha if Item Deleted
H_U1	64.56	70.807	.642	.928
H_U2	64.69	70.685	.580	.929
H_U3	64.82	70.382	.627	.928
H_U4	64.65	70.373	.632	.928
H_U5	64.96	68.602	.571	.929
H_U6	64.96	68.836	.571	.929
H_U7	65.15	68.779	.493	.932
H_U8	64.72	70.148	.636	.928
H_I1	64.65	69.346	.684	.927
H_I2	64.66	70.010	.651	.928
H_I3	64.76	69.013	.686	.927
H_I4	64.75	69.505	.748	.926
H_I5	64.67	69.250	.730	.926
H_I6	64.74	69.347	.702	.927
H_I7	64.77	69.495	.690	.927
H_S1	64.97	69.306	.548	.930
H_S2	64.61	70.385	.637	.928
H_S3	64.84	70.172	.524	.930
H_S4	65.01	69.288	.532	.930
H_S5	64.79	69.282	.665	.927

Lampiran 7. R-tabel df 110 - 150

df = (N-2)	Tingkat signifikansi uji satu arah				
	0.05	0.025	0.01	0.005	0.0005
	Tingkat signifikansi uji dua arah				
	0.1	0.05	0.02	0.01	0.001
101	0.1630	0.1937	0.2290	0.2528	0.3196
102	0.1622	0.1927	0.2279	0.2515	0.3181
103	0.1614	0.1918	0.2268	0.2504	0.3166
104	0.1606	0.1909	0.2257	0.2492	0.3152
105	0.1599	0.1900	0.2247	0.2480	0.3137
106	0.1591	0.1891	0.2236	0.2469	0.3123
107	0.1584	0.1882	0.2226	0.2458	0.3109
108	0.1576	0.1874	0.2216	0.2446	0.3095
109	0.1569	0.1865	0.2206	0.2436	0.3082
110	0.1562	0.1857	0.2196	0.2425	0.3068
111	0.1555	0.1848	0.2186	0.2414	0.3055
112	0.1548	0.1840	0.2177	0.2403	0.3042
113	0.1541	0.1832	0.2167	0.2393	0.3029
114	0.1535	0.1824	0.2158	0.2383	0.3016
115	0.1528	0.1816	0.2149	0.2373	0.3004
116	0.1522	0.1809	0.2139	0.2363	0.2991
117	0.1515	0.1801	0.2131	0.2353	0.2979
118	0.1509	0.1793	0.2122	0.2343	0.2967
119	0.1502	0.1786	0.2113	0.2333	0.2955
120	0.1496	0.1779	0.2104	0.2324	0.2943
121	0.1490	0.1771	0.2096	0.2315	0.2931
122	0.1484	0.1764	0.2087	0.2305	0.2920
123	0.1478	0.1757	0.2079	0.2296	0.2908
124	0.1472	0.1750	0.2071	0.2287	0.2897
125	0.1466	0.1743	0.2062	0.2278	0.2886

126	0.1460	0.1736	0.2054	0.2269	0.2875
127	0.1455	0.1729	0.2046	0.2260	0.2864
128	0.1449	0.1723	0.2039	0.2252	0.2853
129	0.1443	0.1716	0.2031	0.2243	0.2843
130	0.1438	0.1710	0.2023	0.2235	0.2832
131	0.1432	0.1703	0.2015	0.2226	0.2822
132	0.1427	0.1697	0.2008	0.2218	0.2811
133	0.1422	0.1690	0.2001	0.2210	0.2801
134	0.1416	0.1684	0.1993	0.2202	0.2791
135	0.1411	0.1678	0.1986	0.2194	0.2781
136	0.1406	0.1672	0.1979	0.2186	0.2771
137	0.1401	0.1666	0.1972	0.2178	0.2761
138	0.1396	0.1660	0.1965	0.2170	0.2752
139	0.1391	0.1654	0.1958	0.2163	0.2742
140	0.1386	0.1648	0.1951	0.2155	0.2733
141	0.1381	0.1642	0.1944	0.2148	0.2723
142	0.1376	0.1637	0.1937	0.2140	0.2714
143	0.1371	0.1631	0.1930	0.2133	0.2705
144	0.1367	0.1625	0.1924	0.2126	0.2696
145	0.1362	0.1620	0.1917	0.2118	0.2687
146	0.1357	0.1614	0.1911	0.2111	0.2678
147	0.1353	0.1609	0.1904	0.2104	0.2669
148	0.1348	0.1603	0.1898	0.2097	0.2660
149	0.1344	0.1598	0.1892	0.2090	0.2652
150	0.1339	0.1593	0.1886	0.2083	0.2643