

DAFTAR PUSTAKA

- Alharbi, A., Alshahrani, S., & Alzahrani, A. (2020). Faktor-Faktor yang Mempengaruhi Adopsi Teknologi Pertanian: Studi Berdasarkan Technology Acceptance Model. *Jurnal Sains Dan Teknologi Pertanian*, 22(5), 123–135.
- Alharbi, A., & Alshammari, M. (2021). Factors Influencing Technology Acceptance in Organizations. *International Journal of Information Technology and Management*, 20(3), 215–230.
- Alharbi, S., & Alshammari, M. (2020). Factors Influencing the Acceptance of E-Learning Systems in Higher Education: A Case Study of Saudi Arabia. *Education and Information Technologies*, 23(3), 1951–1970.
- Arifin, Z., & Rahardjo, B. (2020). Digital Transformation in Business. *Jurnal Manajemen Dan Kewirausahaan*, 12(1), 15–25.
- Dapusan, A. (2020). Analisis Penerimaan Teknologi pada Penggunaan Aplikasi Mobile di Lingkungan Perusahaan. *Jurnal Teknologi Dan Sistem Informasi*, 5(2), 123–135.
- Hidayati, N., & Rahman, A. (2021). Pengaruh Perceived Ease of Use dan Perceived Usefulness terhadap Niat Penggunaan Aplikasi Mobile di Lingkungan Perusahaan. *Jurnal Manajemen Dan Bisnis*, 8(1), 45–58.
- Hidayati, N., Rahman, A., & Sari, D. (2021). The Effect of Perceived Ease of Use and Perceived Usefulness on User Acceptance of AppSheet in Business Process. *Jurnal Teknologi Dan Sistem Komputer*, 9(1), 45–52. doi:10.14710/jtsiskom.9.1.2021.45-52
- Nugroho, A., & Prasetyo, E. (2021). Analisis Penerimaan Teknologi Menggunakan Technology Acceptance Model (TAM) pada Aplikasi AppSheet. *Jurnal Sistem Informasi Dan Teknologi*, 9(3), 145–152. doi:10.1234/jstit.v9i3.5678
- Nuraini, S., & Widodo, A. (2021). Memahami Penerimaan Teknologi bersama TAM. *Jurnal Ilmu Komputer*, 16(2), 12–20.
- Putri, A. D., & Hakim, L. (2021). Cloud-Based Applications for Business Efficiency. *Jurnal Sistem Informasi*, 17(2), 45–59.
- Rahimi, B., Nadri, H., & Lotfnezhad Afshar, H., Timpka, T. (2021). A Systematic Review of the Technology Acceptance Model in Health Informatics. *Applied Clinical Informatics*, 9(3), 604–634.
- Rahman, M., & Santika, R. (2022). Penerimaan Teknologi dan Strategi Organisasi. *Jurnal Manajemen Strategis*, 18(3), 90–100.
- Sari, D. P., & Prabowo, H. (2022). Faktor-Faktor yang Mempengaruhi Penerimaan Teknologi dalam Organisasi: Studi Kasus pada Aplikasi Digital di Sektor Industri. *Jurnal Teknologi Dan Manajemen*, 9(3), 201–215.

- Sari, R. A., Prabowo, H., & Setiawan, A. (2020). The Influence of Perceived Usefulness and Perceived Ease of Use on User Acceptance of Mobile Applications: A Case Study of AppSheet. *Jurnal Sistem Informasi*, 16(2), 123–130. doi:10.21609/jsi.v16i2.123
- Sari, T., & Indriani, A. (2023). Metodologi Penelitian Survei Penerimaan Teknologi. *Jurnal Penelitian Sosial*, 20(1), 55–68.
- Setiawan, A., & Rahardjo, M. (2021). Analisis Penerimaan Teknologi menggunakan Technology Acceptance Model (TAM) pada Aplikasi AppSheet. *Jurnal Teknologi Dan Sistem Informasi*, 7(2), 123–130. doi:10.1234/jtsi.v7i2.4567
- Venkatesh, V., Thong, J. Y. L., & Xu, X. (2016). Unified Theory of Acceptance and Use of Technology: A Synthesis and the Road Ahead. *Journal of the Association for Information Systems*, 17(5), 328–376.
- Wahyu, A., Setiawan, A., & Prabowo, H. (2022). The Influence of User Attitude on Technology Acceptance in Mobile Applications: A Study of AppSheet in Business Environment. *Jurnal Sistem Informasi*, 18(1), 67–75.
- Wibowo, A., & Santosa, P. (2022). No-Code Development with AppSheet. *Jurnal Teknologi Informasi*, 23(4), 90–102.

LAMPIRAN

Lampiran 1 Data Tabulasi Kuesioner

I. Persepsi Kegunaan						II. Persepsi Kemudahan Penggunaan						III. Sikap Pengguna						IV. Nilai Perilaku					
PU 1	PU 2	PU 3	PU 4	PU 5	Total	PEOU 1	PEOU 2	PEOU 3	PEOU 4	PEOU 5	Total	ATU 1	ATU 2	ATU 3	ATU 4	ATU 5	Total	BI 1	BI 2	BI 3	BI 4	BI 5	Total
5	5	5	5	5	25	5	5	5	5	5	25	5	5	5	5	5	25	5	5	5	5	5	25
5	4	4	5	5	23	5	5	4	5	4	23	4	4	4	4	4	20	4	4	4	4	4	20
4	4	4	4	4	20	4	4	4	4	4	20	4	4	4	4	4	20	4	3	3	4	4	18
4	5	4	3	3	19	3	4	4	4	4	19	4	3	4	4	4	19	4	3	3	4	3	17
4	5	4	4	4	21	5	4	4	3	4	20	4	3	4	5	4	20	4	4	5	4	4	21
4	5	3	4	3	19	4	4	5	5	4	22	4	5	4	5	5	23	5	5	5	5	5	25
4	4	4	4	5	21	5	5	5	5	5	25	5	3	3	3	5	19	5	3	4	5	4	21
3	3	5	4	4	19	4	4	3	5	5	21	5	4	4	4	5	22	4	5	5	3	4	21
3	4	4	4	4	19	5	5	3	4	4	21	4	5	5	4	5	23	5	5	5	5	4	24
4	4	4	5	5	22	5	5	5	4	4	23	4	4	4	4	4	20	4	4	4	4	4	20
4	4	5	5	3	21	3	4	4	3	3	17	3	4	4	4	4	19	4	4	5	4	4	21
4	3	4	3	3	17	4	4	4		3	15	3	4	3	4	2	16	2	3	3	4	3	15
3	3	4	4	4	18	3	5	3	3	4	18	4	4	4	4	4	20	3	4	4	4	4	19
4	5	5	4	4	22	4	5	3	3	3	18	3	4	3	3	4	17	5	5	3	4	4	21
4	4	5	4	3	20	3	4	4	4	5	20	5	4	4	4	5	22	4	4	4	5	3	20
4	4	3	4	4	19	4	5	5	4	5	23	5	4	3	3	4	19	4	4	4	5	4	21
4	3	5	4	5	21	5	4	4	3	3	19	3	3	4	4	3	17	4	4	4	4	4	20
4	5	4	4	3	20	5	5	3	3	4	20	4	4	4	4	4	20	5	4	4	4	4	21
4	4	4	4	3	19	5	4	4	3	4	20	4	3	3	4	3	17	4	4	4	4	3	19
4	3	3	4	4	18	4	4	4	4	4	20	4	4	4	3	3	18	4	3	3	4	4	18

4	4	4	4	4	20	4	3	4	5	4	20	4	4	3	5	4	20	4	5	5	5	5	24
4	4	4	5	3	20	5	4	4	4	4	21	4	4	3	3	4	18	4	4	4	3	4	19
4	3	3	3	3	16	4	4	4	4	4	20	4	5	5	5	3	22	4	4	4	4	4	20
4	4	3	4	4	19	4	3	5	3	4	19	4	5	4	3	4	20	4	4	4	5	3	20
4	3	4	4	4	19	4	3	5	4	4	20	4	5	4	3	4	20	4	4	3	4	4	19
4	3	3	4	4	18	3	4	3	4	4	18	4	3	4	4	4	19	4	4	4	3	3	18
4	3	4	4	3	18	4	3	3	4	4	18	4	3	4	3	3	17	4	4	4	3	4	19
3	4	3	4	4	18	4	3	4	4	4	19	4	3	3	4	3	17	4	4	4	3	3	18
3	4	3	5	4	19	3	4	4	4	4	19	4	4	4	4	4	20	3	4	3	3	4	17
4	4	4	3	4	19	5	4	4	3	5	21	5	4	4	4	5	22	4	4	4	4	3	19

Sumber : Data kuesioner excel

Lampiran 2 Olah Data ibm spss statistics 26

UJI VALIDITAS

Persepsi Kegunaan (<i>Perceived Usefulness</i>)							
		PU001	PU002	PU003	PU004	PU005	PU_TOTAL
1. Saya merasa bahwa penggunaan aplikasi ini meningkatkan efisiensi kerja saya.	Pearson Correlation	1	0.272	0.187	0.148	0.154	.545**
	Sig. (2-tailed)		0.146	0.323	0.436	0.417	0.002
	N	30	30	30	30	30	30
2. Aplikasi ini membantu saya untuk meningkatkan produktivitas dalam pekerjaan saya.	Pearson Correlation	0.272	1	0.126	0.183	-0.035	.554**
	Sig. (2-tailed)	0.146		0.507	0.334	0.856	0.002
	N	30	30	30	30	30	30
3. Dengan menggunakan aplikasi ini, pekerjaan saya menjadi lebih mudah.	Pearson Correlation	0.187	0.126	1	0.182	0.119	.580**
	Sig. (2-tailed)	0.323	0.507		0.335	0.531	0.001
	N	30	30	30	30	30	30
4. Saya merasa bahwa aplikasi ini efektif dalam membantu saya menyelesaikan tugas.	Pearson Correlation	0.148	0.183	0.182	1	.367*	.638**
	Sig. (2-tailed)	0.436	0.334	0.335		0.046	0.000
	N	30	30	30	30	30	30
5. Aplikasi ini memberikan manfaat yang signifikan bagi pekerjaan saya.	Pearson Correlation	0.154	-0.035	0.119	.367*	1	.571**
	Sig. (2-tailed)	0.417	0.856	0.531	0.046		0.001
	N	30	30	30	30	30	30
Total_X1	Pearson Correlation	.545**	.554**	.580**	.638**	.571**	1
	Sig. (2-tailed)	0.002	0.002	0.001	0.000	0.001	
	N	30	30	30	30	30	30

Sumber : Data Di Olah Ibm Spss Statistics 26

Persepsi Kemudahan Penggunaan (<i>Perceived Ease Of Use</i>)							
		PEOU1	PEOU2	PEOU3	PEOU4	PEOU5	PEOU_TOTAL
1.Saya merasa bahwa aplikasi ini mudah dipahami.	Pearson Correlation	1	.374*	0.248	0.192	0.125	.594**
	Sig. (2-tailed)		0.041	0.186	0.319	0.512	0.001
	N	30	30	30	29	30	30
2. Aplikasi ini mudah digunakan dalam aktivitas sehari-hari saya.	Pearson Correlation	.374*	1	-0.016	0.137	0.221	.510**
	Sig. (2-tailed)	0.041		0.931	0.478	0.241	0.004
	N	30	30	30	29	30	30
3. Terdapat petunjuk penggunaan yang jelas untuk aplikasi ini.	Pearson Correlation	0.248	-0.016	1	0.323	0.324	.554**
	Sig. (2-tailed)	0.186	0.931		0.087	0.081	0.001
	N	30	30	30	29	30	30
4. Saya dapat dengan mudah mengakses aplikasi ini kapan saja.	Pearson Correlation	0.192	0.137	0.323	1	.594**	.711**
	Sig. (2-tailed)	0.319	0.478	0.087		0.001	0.000
	N	29	29	29	29	29	29
5. Aplikasi ini mudah untuk dipelajari dan digunakan.	Pearson Correlation	0.125	0.221	0.324	.594**	1	.721**
	Sig. (2-tailed)	0.512	0.241	0.081	0.001		0.000
	N	30	30	30	29	30	30
Total_X2	Pearson Correlation	.594**	.510**	.554**	.711**	.721**	1
	Sig. (2-tailed)	0.001	0.004	0.001	0.000	0.000	
	N	30	30	30	29	30	30

Sumber : Data Di Olah Ibm Spss Statistics 26

Sikap Pengguna (<i>Attitude Toward Using</i>)							
		ATU1	ATU2	ATU3	ATU4	ATU5	ATU_TOTAL
1. Saya memiliki sikap positif terhadap penggunaan aplikasi ini.	Pearson Correlation	1	0.097	0.133	0.018	.623**	.575**
	Sig. (2-tailed)		0.611	0.483	0.925	0.000	0.001
	N	30	30	30	30	30	30
2. Saya merasa puas saat menggunakan aplikasi ini.	Pearson Correlation	0.097	1	.477**	0.136	0.322	.645**
	Sig. (2-tailed)	0.611		0.008	0.475	0.083	0.000
	N	30	30	30	30	30	30
3. Saya merasa nyaman saat menggunakan teknologi ini.	Pearson Correlation	0.133	.477**	1	.396*	0.292	.701**
	Sig. (2-tailed)	0.483	0.008		0.030	0.118	0.000
	N	30	30	30	30	30	30
4. Saya menyukai penggunaan teknologi yang ditawarkan oleh aplikasi ini.	Pearson Correlation	0.018	0.136	.396*	1	0.129	.519**
	Sig. (2-tailed)	0.925	0.475	0.030		0.495	0.003
	N	30	30	30	30	30	30
5. Saya memiliki keinginan yang kuat untuk terus menggunakan aplikasi ini.	Pearson Correlation	.623**	0.322	0.292	0.129	1	.759**
	Sig. (2-tailed)	0.000	0.083	0.118	0.495		0.000
	N	30	30	30	30	30	30
Total_X3	Pearson Correlation	.575**	.645**	.701**	.519**	.759**	1
	Sig. (2-tailed)	0.001	0.000	0.000	0.003	0.000	
	N	30	30	30	30	30	30

Sumber : Data Di Olah Ibm Spss Statistics 26

Niat Perilaku (<i>Behavioral Intention</i>)							
		BI1	BI2	BI3	BI4	BI5	BI_TOTAL
1. Saya berencana untuk menggunakan aplikasi ini di masa depan.	Pearson Correlation	1	.481**	.371*	.367*	.495**	.728**
	Sig. (2-tailed)		0.007	0.043	0.046	0.005	0.000
	N	30	30	30	30	30	30
2. Saya mendorong orang lain untuk menggunakan aplikasi ini.	Pearson Correlation	.481**	1	.715**	0.226	.536**	.812**
	Sig. (2-tailed)	0.007		0.000	0.231	0.002	0.000
	N	30	30	30	30	30	30
3. Saya memiliki niat untuk terus menggunakan aplikasi ini secara berkelanjutan.	Pearson Correlation	.371*	.715**	1	0.284	.499**	.796**
	Sig. (2-tailed)	0.043	0.000		0.128	0.005	0.000
	N	30	30	30	30	30	30
4. Saya menganggap penggunaan teknologi ini sebagai kebutuhan dalam pekerjaan saya.	Pearson Correlation	.367*	0.226	0.284	1	0.304	.589**
	Sig. (2-tailed)	0.046	0.231	0.128		0.102	0.001
	N	30	30	30	30	30	30
5. Saya berkomitmen untuk terus menggunakan teknologi ini dalam pekerjaan saya.	Pearson Correlation	.495**	.536**	.499**	0.304	1	.755**
	Sig. (2-tailed)	0.005	0.002	0.005	0.102		0.000
	N	30	30	30	30	30	30
Total_X4	Pearson Correlation	.728**	.812**	.796**	.589**	.755**	1
	Sig. (2-tailed)	0.000	0.000	0.000	0.001	0.000	
	N	30	30	30	30	30	30

Sumber : Data Di Olah Ibm Spss Statistics 26

UJI RELIABILITAS

Case Processing Summary			
		N	%
Cases	Valid	29	96.7
	Excluded ^a	1	3.3
	Total	30	100.0

a. Listwise deletion based on all variables in the procedure.

Sumber : Data Di Olah Ibm Spss Statistics 26

Reliability Statistics	
Cronbach's Alpha	N of Items
0.772	20

Sumber : Data Di Olah Ibm Spss Statistics 26

UJI ANALISIS DESKRIPTIF

Descriptive Statistics			
	N	Mean	Std. Deviation
1. Saya merasa bahwa penggunaan aplikasi ini meningkatkan efisiensi kerja saya.	30	3.90	0.481
2. Aplikasi ini membantu saya untuk meningkatkan produktivitas dalam pekerjaan saya.	30	3.90	0.712
3. Dengan menggunakan aplikasi ini, pekerjaan saya menjadi lebih mudah.	30	3.93	0.691
4. Saya merasa bahwa aplikasi ini efektif dalam membantu saya menyelesaikan tugas.	30	4.07	0.583
5. Aplikasi ini memberikan manfaat yang signifikan bagi pekerjaan saya.	30	3.83	0.699
Valid N (<i>listwise</i>)	30	3.93	

Sumber : Data Di Olah Ibm Spss Statistics 26

Descriptive Statistics			
	N	Mean	Std. Deviation
1. Saya merasa bahwa aplikasi ini mudah dipahami.	30	4.23	0.728
2. Aplikasi ini mudah digunakan dalam aktivitas sehari-hari saya.	30	4.23	0.679
3. Terdapat petunjuk penggunaan yang jelas untuk aplikasi ini.	30	4.03	0.718
4. Saya dapat dengan mudah mengakses aplikasi ini kapan saja.	29	4.00	0.756
5. Aplikasi ini mudah untuk dipelajari dan digunakan.	30	4.07	0.583
Valid N (<i>listwise</i>)	29	4.11	

Sumber : Data Di Olah Ibm Spss Statistics 26

Descriptive Statistics			
	N	Mean	Std. Deviation
1.Saya memiliki sikap positif terhadap penggunaan aplikasi ini.	30	4.07	0.583
2. Saya merasa puas saat menggunakan aplikasi ini.	30	3.93	0.691
3. Saya merasa nyaman saat menggunakan teknologi ini.	30	3.83	0.592
4. Saya menyukai penggunaan teknologi yang ditawarkan oleh aplikasi ini.	30	3.90	0.662
5. Saya memiliki keinginan yang kuat untuk terus menggunakan aplikasi ini.	30	3.97	0.765
Valid N (<i>listwise</i>)	30	3.94	

Sumber : Data Di Olah Ibm Spss Statistics 26

Descriptive Statistics			
	N	Mean	Std. Deviation
1. Saya berencana untuk menggunakan aplikasi ini di masa depan.	30	4.13	0.629
2. Saya mendorong orang lain untuk menggunakan aplikasi ini.	30	4.03	0.669
3. Saya memiliki niat untuk terus menggunakan aplikasi ini secara berkelanjutan.	30	4.03	0.718
4. Saya menganggap penggunaan teknologi ini sebagai kebutuhan dalam pekerjaan saya.	30	4.17	0.648
5. Saya berkomitmen untuk terus menggunakan teknologi ini dalam pekerjaan saya.	30	3.93	0.583
Valid N (<i>listwise</i>)	30	4.06	

Sumber : Data Di Olah Ibm Spss Statistics 26