

## DAFTAR PUSTAKA

- Abdillah, W., dan Jogiyanto, H. M. 2015. *Partial Least Square (PLS): Alternatif Structural Equation Modeling (SEM) dalam Penelitian Bisnis*. Yogyakarta: C.V Andi Offset.
- Abdillah, W., & Saepullah, A. (2018). Model Technology to Performance Chain (TPC) in Implementing Accrual-Based Sistem Informasi Manajemen Daerah (SIMDA) Finance: Empirical Evidence from Local Government of Indonesia. *Jurnal Dinamika Manajemen*, 9(1), 56–68. <https://doi.org/10.15294/jdm.v9i1.14652>.
- Aboelmaged, M. G. (2018). Predicting the success of Twitter in healthcare: A synthesis of perceived quality, usefulness and flow experience by healthcare professionals. *Online Information Review*, 42(6), 898–922. <https://doi.org/10.1108/OIR-01-2017-0018>
- Alkhwaldi, A. F., Alobidyeen, B., Abdulmuhsin, A. A., & Al-Okaily, M. (2022). Investigating the antecedents of HRIS adoption in public sector organizations: integration of UTAUT and TTF. *International Journal of Organizational Analysis*. <https://doi.org/10.1108/IJOA-04-2022-3228>.
- Aspari, I. A. P., & Astika, I. B. P. (2020). Pengaruh Kualitas Informasi, Kualitas Sistem Informasi, dan Perceived Usefulness pada Kepuasan Pengguna SIMDA. *Jurnal Akuntansi*. 30 (3). 611-623.
- Azizah, Q. N., Hidayat, T., Riana, D., Dwiantoro, T., Suhardoyo, & Fitriana, S. (2020). Understanding Impact of M-banking on Individual Performance of the DeLone & McLean Method and TTF Perspective. *Journal of Physics: Conference Series*, 1641(1). <https://doi.org/10.1088/1742-6596/1641/1/012009>.
- Banner, E., Cienfuegos, K., Chan, A., Layout, J., Euan, F., & Gonzalez, R. (2018). Evaluating the Success of SmartStream System at Belize Treasury Department. *Research for National Development Journal*, 2(1), 1–20. <http://ojs.ub.edu.bz/index.php/rndj/article/view/327>.
- Cheng, Y. M. (2018). A hybrid model for exploring the antecedents of cloud ERP continuance: Roles of quality determinants and task-technology fit. *International Journal of Web Information Systems*, 15(2), 215–235. <https://doi.org/10.1108/IJWIS-07-2018-0056>.
- Cheng, Y. M. (2019). How does task-technology fit influence cloud-based e-learning continuance and impact? *Education and Training*, 61(4), 480–499. <https://doi.org/10.1108/ET-09-2018-0203>.
- DeLone, W.H., and Ephraim R. Mclean. (1992). Information System Success: The Quest for the Dependent Variable. *Information System Research*, March, 60–95.
- Delone & Mclean. (2003). The DeLone and McLean Model of Information Systems Success: A Ten-Year Update. *Journal of Management Information Systems*, Vol. 19, No. 4, pp. 9–30.

- Devi, Febrianti. (2018). Technology Acceptance Model Sebagai Prediktor Penggunaan SIMDA. *Jurnal Reviu Akuntansi dan Keuangan*, 9(1). p. 46- 63.
- Ghozali, I. & Latan, H. (2015). Partial Least Squares: Konsep, Teknik dan Aplikasi Menggunakan Program SmartPLS 3.0. Semarang: *Badan Penerbit Universitas Diponegoro*.
- Goodhue, D.L and Thompson, R.L. (1995). Task-Technology Fit and Individual Performance. *MIS Quarterly*, 19(2): 213-236.
- Hasibuan, M., Iskandar & Keulana. (2019). Effect of Accounting Information System Effectiveness, Information Technology Utilization and Task Fit On Performance with Work Satisfaction as Moderating Variabels in the Education Office of North Sumatra Province. *JPBAF*, 2(4):1-11.
- Hidayatullah, S., Khourouh, U., Windhyastiti, I., Patalo, R. G., & Waris, A. (2020). Implementasi Model Kesuksesan Sistem Informasi DeLone And McLean Terhadap Sistem Pembelajaran Berbasis Aplikasi Zoom Di Saat Pandemi Covid-19. *Jurnal Teknologi Dan Manajemen Informatika*, 6(1), 44–52. <https://doi.org/10.26905/jtmi.v6i1.4165>.
- Indriantoro, Nur dan Bambang Supomo. (2018). Metodologi Bisnis untuk Akuntansi dan Manajemen. *Yogyakarta: Penerbit Andi*.
- Isaac, O., Aldholay, A., Abdullah, Z., & Ramayah, T. (2019). Online learning usage within Yemeni higher education: The role of compatibility and task-technology fit as mediating variables in the IS success model. *Computers and Education*, 136(February), 113–129. <https://doi.org/10.1016/j.compedu.2019.02.012>.
- Jogiyanto, H.M. (2007). Sistem Informasi Keperilakuan. *Yogyakarta: Andi Offset*.
- Jogiyanto, H.M dan W. Abdillah. (2014). Konsep dan Aplikasi PLS (Partial Least Square) untuk Penelitian Empiris. *BPFE-Yogyakarta*.
- Junawan. (2015). Faktor-Faktor yang Memengaruhi Penggunaan Sistem Informasi Akuntansi dan Pengaruhnya Terhadap Kinerja Pegawai Di Perguruan Tinggi Kota Medan. *Jurnal Akuntansi Universitas Sumatera Utara*.
- Kafrawi, S., Semarang, U. N., Firmansyah, R., Semarang, U. N., Hartono, R., Semarang, U. N., Budiman, K., & Semarang, U. N. (2022). Informasi Keuangan (Sikeu). Sikeu adalah sistem yang berguna bagi pengelola keuangan meningkatkan kinerja pegawai , pertanggungjawaban , pengambilan keputusan. 5. <https://doi.org/10.25273/The>.
- McGill, Tanya, Hobbs, Valerie, and Klobas, Jane. (2003). User-Developed Applications and Information Systems Success: a Test of DeLone and McLean's Model. *Information resource Management Journal; Jan-Mar*; 16.1.pg.24.
- Marpaung, G. (2022). Analisis Kesuksesan Sistem Informasi DATA COVID-19 Kota Bontang dengan Pendekatan Model Delone dan McLean. *Konvergensi Teknologi dan Sistem Informasi*. 2(2).
- Omotayo, F. O., & Haliru, A. R. (2020). Perception of task-technology fit of digital library among undergraduates in selected universities in Nigeria. *Journal of*

*Academic Librarianship*, 46(1), 102097.  
<https://doi.org/10.1016/j.acalib.2019.102097>.

- Osang, F. B. (2019). Open Educational Resources: Development and Challenges in India. *International Journal of Human and Technology Interaction*, 3(2).
- Pontoh, G. T., Siraja, D., & Ibrahim, M. A. (2019). The effect of task characteristics on enterprise resource planning system success with user characteristics and organizational characteristics as mediating variables. *Journal of Economics, Business & Accountancy Ventura*, 22(1).  
<https://doi.org/10.14414/jebav.v22i1.876>.
- Rahayu, A. (2022). Pengaruh Kualitas Informasi, Kualitas Sistem Informasi, Dan Perceived Usefulness Terhadap Kepuasan Pengguna Sistem Aplikasi Keuangan Tingkat Instansi Modul Penganggaran Pada Satuan Satuan Kerja Lingkup Pembayaran Kppn Madiun. *Jurnal Manova*. 5 (2).
- Rai, L. I., & Suardikha, I. M. S. (2020). Analisis Kesuksesan SIPKD Berdasarkan Model Delone & McLean Pada Sekretariat Daerah Kabupaten Mulelang. *Jurnal Akuntansi*. 29 (2), 742-754.
- Ratna, S., Nayati Utami, H., Siti Astuti, E., Wilopo, E., & Muflih, M. (2019). The technology tasks fit, its impact on the use of information system, performance and users' satisfaction. *VINE Journal of Information and Knowledge* 69–386.  
<https://doi.org/10.1108/VJIKMS-10-2018-0092>.
- Republik Indonesia. (2010). Peraturan Pemerintah Nomor 65 Tahun 2010, tentang Sistem Informasi Keuangan Daerah.
- Republik Indonesia. (2010). Peraturan Pemerintah No. 71 Tahun 2010 Tentang Standar Akuntansi Pemerintah.
- Sekaran & Bougie. (2014). *Research Methods for Business : A Skill-Building Approach*. 6th Edition, Jhon Wiley & Sons, Haddington.
- Shishakly, R., Sharma, A., & Gheyathaldin, L. (2021). Investigating the effect of learning management system transition on administrative staff performance using task-technology fit approach. *Management Science Letters*, 11, 711–718. <https://doi.org/10.5267/j.msl.2020.10.038>.
- Sutanto, S., Ghozali, I., & Handayani, R. S. (2018). Faktor-Faktor Yang Memengaruhi Penerimaan Dan Penggunaan Sistem Informasi Pengelolaan Keuangan Daerah (Sipkd) Dalam Perspektif the Unified Theory of Acceptance and Use of Technology 2 (Utaut 2) Di Kabupaten Semarang. *Jurnal Akuntansi Dan Auditing*, 15(1), 37. <https://doi.org/10.14710/jaa.15.1.37-68>.
- Syairozi, M. I., Pambudy, A. P., & Yaskun, M. (2021). Analisis Penerapan Good Governance Alam Sistem Informasi Keuangan Daerah. *Jurnal Riset Akuntansi Dan Keuangan*, 2(1), 49–59.
- Tam, C., & Oliveira, T. (2016). Computers in Human Behavior Understanding the impact of m-banking on individual performance: DeLone & McLean and TTF perspective. *Computers in Human Behavior*, 61, 233–244.  
<https://doi.org/10.1016/j.chb.2016.03.016>.

- Wahyuningsih, Dwi., Irwan & Khairul (2019). Pengaruh Task-Technology Fit (TTF) dan Utilization Sistem Informasi Akademik (SIKAD) dan UB-Feeder Terhadap Dampak Kinerja Individu. *Profit : Jurnal Administrasi*, 2(2).
- Wu, R., & Tian, X. (2021). Investigating the Impact of Critical Factors on Continuous Usage Intention towards Enterprise Social Networks: An Integrated Model of IS Success and TTF.
- Yuce, A., Abubakar, A. M., & Ilkan, M. (2019). Intelligent tutoring systems and learning performance: Applying task-technology fit and IS success model. *Online Information Review*, 43(4), 600–616. <https://doi.org/10.1108/OIR-11-2017-0340>.
- Yu, P., & Qian, S. (2018). Developing a theoretical model and questionnaire survey instrument to measure the success of electronic health records in residential aged care. *PLoS ONE*, 13(1), 1–19. <https://doi.org/10.1371/journal.pone.0190749>.

L

A

M

P

I

R

A

N

## Lampiran 1

No	Penulis/ Topik/ Judul Buku/ Artikel	Tujuan Penulisan/ Penulisan Buku/ Artikel	Konsep/ Teori/ Hipotesis	Variabel Penelitian/ Teknik Analisis	Hasil Penelitian/ Isi Buku
1	Abeer F. Alkhwaldi, Buthina Alobidyeen, Amir A. Abdulmuhsin, Manaf Al-Okaily (2022) Investigating the antecedents of HRIS adoption in public sector organizations: integration of UTAUT and TTF	Penelitian ini bertujuan untuk mengusulkan model adopsi pengguna sistem informasi sumber daya manusia (HRIS) di sektor publik Yordania dengan mengintegrasikan model task technology fit (TTF) dan unified theory of acceptance and usage of technology (UTAUT).	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Karakteristik tugas HRIS akan berpengaruh signifikan terhadap TTF.</li> <li>2. Karakteristik teknologi HRIS akan berpengaruh signifikan terhadap TTF.</li> <li>3. TTF akan secara signifikan mempengaruhi BI pengguna untuk mengadopsi HRIS di sektor publik organisasi.</li> <li>4. PE akan secara signifikan mempengaruhi BI pengguna untuk mengadopsi HRIS di organisasi sektor publik.</li> <li>5. EE akan secara signifikan mempengaruhi BI pengguna untuk mengadopsi HRIS di organisasi sektor publik.</li> </ol>	Variabel: <ol style="list-style-type: none"> <li>1. UTAUT</li> <li>2. Task technology fit,</li> <li>3. Human resources</li> </ol>	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Karakteristik tugas HRIS akan berpengaruh signifikan terhadap TTF.</li> <li>2. Karakteristik teknologi HRIS akan berpengaruh signifikan terhadap TTF.</li> <li>3. TTF akan secara signifikan mempengaruhi BI pengguna untuk mengadopsi HRIS di sektor publik organisasi.</li> <li>4. PE akan secara signifikan mempengaruhi BI pengguna untuk mengadopsi HRIS di organisasi sektor publik.</li> <li>5. EE tidak mempengaruhi BI pengguna untuk</li> </ol>

			<p>6. SI akan secara signifikan mempengaruhi BI pengguna untuk mengadopsi HRIS di organisasi sektor publik.</p> <p>7. FC akan secara signifikan mempengaruhi BI pengguna untuk mengadopsi HRIS di organisasi sektor publik.</p>		<p>mengadopsi HRIS di organisasi sektor publik.</p> <p>6. SI akan secara signifikan mempengaruhi BI pengguna untuk mengadopsi HRIS di organisasi sektor publik.</p> <p>7. FC akan secara signifikan mempengaruhi BI pengguna untuk mengadopsi HRIS di organisasi sektor publik.</p>
2	Slamet Kafrawi, Riza Firmansyah, Rudi Hartono, Kholiq Budiman (2022) Evaluasi Sistem Informasi Keuangan Universitas Negeri Semarang Dengan Pendekatan	Tujuan penelitian ini adalah untuk mengetahui keberhasilan Sikeu dengan meneliti menggunakan model DeLone dan McLean	<p>Model Kesuksesan Sistem Informasi DeLone McLean</p> <p>Kinerja Individu</p>	<p>Variabel</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Sistem Informasi Keuangan,</li> <li>2. Evaluasi Sistem,</li> <li>3. Model DeLone dan McLean</li> </ol>	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Kualitas informasi berpengaruh positif terhadap kepuasan pengguna Sikeu,</li> <li>2. Kualitas pelayanan berpengaruh positif terhadap kepuasan pengguna Sikeu</li> <li>3. Kepuasan pengguna berpengaruh positif terhadap kinerja individu.</li> <li>4. Kualitas sistem tidak berpengaruh terhadap</li> </ol>

	Delone Dan Mclean				kepuasan pengguna Sikeu
3	Rima Shishaklya, Anshuman Sharma and Lilian Gheyathaldina (2020) Investigating the effect of learning management system transition on administrative staff performance using task-technology fit approach	Model kecocokan tugas-teknologi (TTF) diadopsi sebagai kerangka teoretis untuk penelitian ini	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. TTF dipengaruhi secara positif oleh karakteristik tugas.</li> <li>2. TTF dipengaruhi secara positif oleh karakteristik teknologi.</li> <li>3. TTF dipengaruhi secara positif oleh karakteristik individu</li> <li>4. Ada efek positif dari TTF pada pemanfaatan.</li> <li>5. Ada efek positif dari TTF pada dampak kinerja.</li> <li>6. Ada efek positif dari pemanfaatan pada dampak kinerja.</li> <li>7. Terdapat pengaruh tidak langsung yang signifikan dari TTF pada dampak kinerja melalui pemanfaatan.</li> </ol>	Variabel: <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Learning Management Systems (LMS)</li> <li>2. <i>Task Technology Fit</i> (TTF)</li> <li>3. Performance Impact</li> <li>4. Higher Education</li> </ol>	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. TTF dipengaruhi secara positif oleh karakteristik tugas.</li> <li>2. TTF dipengaruhi secara positif oleh karakteristik teknologi.</li> <li>3. TTF dipengaruhi secara positif oleh karakteristik individu</li> <li>4. Ada efek positif dari TTF pada pemanfaatan.</li> <li>5. Ada efek positif dari TTF pada dampak kinerja.</li> <li>6. pemanfaatan tidak berpengaruh daripada dampak kinerja</li> <li>7. Terdapat pengaruh tidak langsung yang signifikan dari TTF pada dampak kinerja melalui pemanfaatan.</li> </ol>
4	Ali Yuce, A. Mohammed Abubakar, Mustafa Ilkan (2019) Intelligent tutoring systems and	Tujuan dari makalah ini adalah untuk mengeksplorasi peran beberapa parameter ITS (yaitu pengetahuan,	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Kualitas pengetahuan ITS berdampak positif terhadap TTF ITS.</li> <li>2. Kualitas pengetahuan ITS berdampak positif terhadap kepuasan terhadap ITS.</li> </ol>	Variabel: <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Intelligent tutoring system,</li> <li>2. IS success model,</li> <li>3. Learning motivation,</li> <li>4. Learning performance,</li> <li>5. Satisfaction,</li> </ol>	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Kualitas pengetahuan ITS berdampak positif terhadap TTF ITS.</li> <li>2. Kualitas pengetahuan ITS berdampak positif terhadap kepuasan terhadap ITS.</li> </ol>



	learning performance Applying task-technology fit and IS success model	sistem, kualitas layanan dan kesesuaian tugas-teknologi (TTF)) dalam memotivasi, memuaskan dan membantu siswa untuk meningkatkan kinerja belajar mereka.	<ol style="list-style-type: none"> <li>3. Kualitas sistem ITS berdampak positif terhadap TTF ITS.</li> <li>4. Kualitas sistem ITS berdampak positif terhadap kepuasan terhadap ITS.</li> <li>5. Kualitas layanan ITS berdampak positif terhadap TTF ITS.</li> <li>6. Kualitas layanan ITS berdampak positif terhadap kepuasan terhadap ITS</li> <li>7. TTF ITS memiliki dampak positif terhadap kinerja pembelajaran</li> <li>8. Kepuasan terhadap ITS berdampak positif terhadap prestasi belajar.</li> <li>9. Kepuasan terhadap ITS berdampak positif terhadap motivasi menggunakan ITS.</li> <li>10. Motivasi menggunakan ITS berdampak positif terhadap prestasi belajar.</li> </ol>	6. Task–technology fit	<ol style="list-style-type: none"> <li>3. Kualitas sistem ITS berdampak positif terhadap TTF ITS.</li> <li>4. Kualitas sistem ITS berdampak positif terhadap kepuasan terhadap ITS.</li> <li>5. Kualitas layanan ITS berdampak positif terhadap TTF ITS.</li> <li>6. Kualitas layanan ITS berdampak positif terhadap kepuasan terhadap ITS</li> <li>7. TTF ITS tidak berpengaruh terhadap prestasi belajar</li> <li>8. Kepuasan terhadap ITS tidak berpengaruh terhadap prestasi belajar.</li> <li>9. Kepuasan terhadap ITS berdampak positif terhadap motivasi menggunakan ITS.</li> <li>10. Motivasi menggunakan ITS berdampak positif terhadap prestasi belajar.</li> </ol>
--	---	--	--	------------------------	--

5	Yung-Ming Cheng (2019) Quality antecedents and performance outcome of cloud-based hospital information system continuance intention	Penelitian ini bertujuan untuk mengusulkan model terintegrasi berdasarkan model konfirmasi harapan (ECM), model task-technology fit (TTF), dan model keberhasilan sistem informasi (IS) DeLone dan McLean yang diperbarui untuk menguji apakah faktor kualitas dan TTF sebagai anteseden untuk keyakinan dokter dapat memengaruhi niat dokter untuk melanjutkan sistem informasi rumah sakit (HIS) berbasis cloud dan dampak kinerja	Model konfirmasi harapan, Model kesesuaian teknologi tugas, Model keberhasilan sistem informasi DeLone dan McLean	<p>Variabel:</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Sistem informasi rumah sakit berbasis cloud,</li> <li>2. Model ekspektasi-konfirmasi,</li> <li>3. Model kecocokan teknologi tugas,</li> <li>4. Kualitas informasi,</li> <li>5. Kualitas sistem,</li> <li>6. Kualitas layanan,</li> <li>7. Niat lanjutan,</li> <li>8. Dampak kinerja,</li> </ol> <p>Teknik Analisis: Pemodelan persamaan struktural</p>	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Konfirmasi akan berdampak positif pada PU HIS berbasis cloud.</li> <li>2. PU secara positif akan mempengaruhi niat kelanjutan dari HIS berbasis cloud.</li> <li>3. Konfirmasi positif akan mempengaruhi kepuasan dengan HIS berbasis cloud.</li> <li>4. PU secara positif akan mempengaruhi kepuasan dengan HIS berbasis cloud.</li> <li>5. Kepuasan akan secara positif mempengaruhi niat kelanjutan dari HIS berbasis cloud.</li> <li>6. TTF di HIS berbasis cloud secara positif akan mempengaruhi persepsi dampak kinerja.</li> <li>7. TTF akan secara positif mempengaruhi PU dari HIS berbasis cloud.</li> <li>8. TTF secara positif akan mempengaruhi konfirmasi HIS berbasis cloud.</li> </ol>
---	---	--	---	---	--

					<p>9. TTF secara positif akan mempengaruhi kepuasan dengan HIS berbasis cloud.</p> <p>10. TTF secara positif akan mempengaruhi niat kelanjutan dari HIS berbasis cloud.</p> <p>11. Niat berkelanjutan dari HIS berbasis cloud akan secara positif mempengaruhi persepsi dampak kinerja.</p> <p>12. Kualitas informasi akan secara positif mempengaruhi PU dari HIS berbasis cloud.</p> <p>13. Kualitas informasi akan secara positif mempengaruhi konfirmasi HIS berbasis cloud.</p> <p>14. Kualitas informasi akan berdampak positif pada TTF di HIS berbasis cloud</p> <p>15. Kualitas sistem akan secara positif mempengaruhi PU dari HIS berbasis cloud.</p>
--	--	--	--	--	--

					<p>16. Kualitas sistem akan secara positif mempengaruhi konfirmasi HIS berbasis cloud. Kualitas sistem akan secara positif mempengaruhi TTF di HIS berbasis cloud.</p> <p>17. Kualitas layanan dukungan teknis umum akan secara positif mempengaruhi PU dari HIS berbasis cloud.</p> <p>18. Kualitas layanan dukungan teknis umum akan secara positif mempengaruhi konfirmasi HIS berbasis cloud.</p> <p>19. Kualitas layanan dukungan teknis umum akan secara positif mempengaruhi TTF di HIS berbasis cloud</p> <p>20. Kualitas layanan penyimpanan cloud akan berpengaruh positif terhadap PU HIS berbasis cloud.</p> <p>21. Kualitas layanan penyimpanan cloud</p>
--	--	--	--	--	--

					<p>secara positif akan mempengaruhi konfirmasi HIS berbasis cloud.</p> <p>22. Kualitas layanan penyimpanan cloud akan berdampak positif pada TTF di HIS berbasis cloud</p>
6	Osama Isaaca, Adnan Aldholayb, Zaini Abdullahc, T. Ramayah (2019) Online learning usage within Yemeni higher education: The role of compatibility and task-technology fit as mediating variables in the IS success model	Tujuan dari penelitian ini adalah peran task-technology-fit (TTF) dan uji coba sebagai variabel mediasi yang belum dilakukan melalui model sukses IS Delone dan membersihkan.	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Kualitas keseluruhan secara signifikan mempengaruhi kompatibilitas</li> <li>2. Kompatibilitas secara signifikan mempengaruhi penggunaan yang sebenarnya.</li> <li>3. Kompatibilitas secara signifikan mempengaruhi kepuasan pengguna.</li> <li>4. Penggunaan aktual secara signifikan mempengaruhi kepuasan pengguna.</li> <li>5. Penggunaan aktual secara signifikan memengaruhi kesesuaian tugas-teknologi</li> <li>6. Kepuasan pengguna secara signifikan</li> </ol>	<p>Variabel:</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Kualitas keseluruhan</li> <li>2. Kesesuaian</li> <li>3. Penggunaan sebenarnya</li> <li>4. kepuasan pengguna</li> <li>5. Kesesuaian tugas-teknologi</li> </ol>	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Kualitas keseluruhan secara signifikan mempengaruhi kompatibilitas</li> <li>2. Kompatibilitas secara signifikan mempengaruhi penggunaan yang sebenarnya.</li> <li>3. Kompatibilitas secara signifikan mempengaruhi kepuasan pengguna.</li> <li>4. Penggunaan aktual secara signifikan mempengaruhi kepuasan pengguna.</li> <li>5. Penggunaan aktual secara signifikan memengaruhi kesesuaian tugas-teknologi</li> </ol>

			<p>mempengaruhi kesesuaian tugas-teknologi.</p> <p>7. Kesesuaian tugas-teknologi secara signifikan mempengaruhi dampak kinerja.</p> <p>8. Kualitas keseluruhan memiliki efek tidak langsung pada penggunaan aktual melalui kompatibilitas.</p> <p>9. Kualitas keseluruhan memiliki efek tidak langsung pada kepuasan pengguna melalui kompatibilitas.</p> <p>10. Penggunaan aktual memiliki efek tidak langsung pada dampak kinerja melalui kesesuaian teknologi tugas.</p> <p>11. Kepuasan pengguna memiliki efek tidak langsung pada dampak kinerja melalui kesesuaian tugas-teknologi</p>		<p>6. Kepuasan pengguna secara signifikan mempengaruhi kesesuaian tugas-teknologi.</p> <p>7. Kesesuaian tugas-teknologi secara signifikan mempengaruhi dampak kinerja.</p> <p>8. Kualitas keseluruhan memiliki efek tidak langsung pada penggunaan aktual melalui kompatibilitas.</p> <p>9. Kualitas keseluruhan memiliki efek tidak langsung pada kepuasan pengguna melalui kompatibilitas.</p> <p>10. Penggunaan aktual memiliki efek tidak langsung pada dampak kinerja melalui kesesuaian teknologi tugas.</p> <p>11. Kepuasan pengguna memiliki efek tidak langsung pada dampak kinerja melalui</p>
--	--	--	--	--	--

					kesesuaian tugas-teknologi
7	Funmilola O. Omotayo, Abdul Rasaq Haliru (2019) Perception of task-technology fit of digital library among undergraduates in selected universities in Nigeria	Tujuan penelitian ini menyelidiki kesesuaian tugas-teknologi perpustakaan digital di tiga Universitas Nigeria dan mengidentifikasi faktor-faktor yang mempengaruhi penggunaan perpustakaan digital oleh para siswa.	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Karakteristik tugas memiliki hubungan yang signifikan dengan penggunaan DL oleh mahasiswa di Nigeria.</li> <li>2. Karakteristik teknologi memiliki hubungan yang signifikan dengan penggunaan DL oleh mahasiswa di Nigeria</li> <li>3. Ada hubungan yang signifikan antara sikap mahasiswa di Nigeria dan penggunaan DL.</li> <li>4. Ada hubungan yang signifikan antara efikasi diri komputer dan penggunaan DL oleh mahasiswa di Nigeria.</li> <li>5. Kesesuaian tugas-teknologi memiliki hubungan yang signifikan dengan penggunaan DL oleh mahasiswa</li> </ol>	Variabel: <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Perpustakaan digital</li> <li>2. Karakteristik tugas</li> <li>3. Karakteristik teknologi</li> </ol> Kesesuaian tugas-teknologi	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Karakteristik tugas memiliki hubungan positif dan signifikan dengan penggunaan DL oleh mahasiswa di Nigeria.</li> <li>2. Karakteristik teknologi memiliki hubungan positif dan signifikan dengan penggunaan DL oleh mahasiswa di Nigeria</li> <li>3. Ada hubungan positif dan signifikan antara sikap mahasiswa di Nigeria dan penggunaan DL.</li> <li>4. Ada hubungan positif dan signifikan antara efikasi diri komputer dan penggunaan DL oleh mahasiswa di Nigeria.</li> <li>5. Kesesuaian tugas-teknologi memiliki hubungan positif dan signifikan dengan penggunaan DL oleh mahasiswa</li> </ol>

8	F.B.Osang (2019) Open Educational Resources Development in Nigeria: Determining Task Technology Fit (TTF) Impact on Faculty Usage, Satisfaction and Performance	Penelitian ini mengadopsi model TUSPEM sebagai kerangka teoritis untuk menilai hubungan kausal antara lima konstruksi yaitu Kesesuaian Teknologi Tugas, norma sosial, pemanfaatan, kepuasan dan dampak kinerja yang terkait dengan penggunaan teknologi fakultas untuk OER di Nigeria.	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. TTF memiliki hubungan positif terhadap kinerja fakultas menggunakan alat OER</li> <li>2. TTF memiliki hubungan positif dengan kepuasan</li> <li>3. TTF memiliki hubungan positif dengan pemanfaatan</li> <li>4. Norma sosial memiliki hubungan positif dengan pemanfaatan perangkat OER oleh dosen.</li> <li>5. Pemanfaatan OERS memiliki hubungan positif dengan kinerja dosen</li> <li>6. Pemanfaatan OERS memiliki hubungan positif dengan kepuasan kerja dosen Kepuasan pengguna memiliki hubungan positif dengan kinerja</li> </ol>	<p>Variabel:</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Task-technology fit</li> <li>2. Statisfaction</li> <li>3. Use</li> <li>4. Social Norm Performance</li> </ol>	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. TTF memiliki hubungan positif terhadap kinerja fakultas menggunakan alat OER</li> <li>2. TTF memiliki hubungan positif dengan kepuasan</li> <li>3. TTF tidak berpengaruh pada pemanfaatan</li> <li>4. Norma sosial tidak ada hubungannya dengan penggunaan alat OER oleh dosen</li> <li>5. Penggunaan OERS tidak ada hubungannya dengan kinerja dosen</li> <li>6. Pemanfaatan OERS memiliki hubungan positif dengan kepuasan kerja dosen</li> <li>7. Kepuasan pengguna memiliki hubungan positif dengan kinerja</li> </ol>
9	Lei Li, Qingyun Huang, KwanHo Yeung and Zhaoquan Jian (2018) Human-computer	Tujuan dari makalah ini adalah untuk menyelidiki pengaruh interaksi manusia-	Model Task Technology Fit	<p>Variabel:</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Value co-creation</li> <li>2. Service-dominant logic</li> <li>3. Human-computer interaction</li> </ol>	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Fungsionalitas teknologi memiliki pengaruh positif terhadap nilai layanan elektronik yang dirasakan pelanggan.</li> <li>2. Kesiapan teknologi pelanggan memiliki</li> </ol>



	interaction and value co-creation in electronic service	komputer (HCI) pada nilai layanan elektronik (e-service) yang dirasakan pelanggan dan peran mediasi kesesuaian tugas-teknologi (TTF) dalam efek itu.		4. Electronic service context Task-technology fit theory	<p>pengaruh positif pada nilai layanan elektronik yang dirasakan pelanggan</p> <p>3. Rutinitas tugas memiliki pengaruh positif pada nilai layanan elektronik yang dirasakan pelanggan.</p> <p>4. Interaksi antara kesiapan teknologi pelanggan dan fungsionalitas teknologi tidak secara negatif mempengaruhi nilai yang dirasakan pelanggan dari layanan elektronik</p> <p>5. Interaksi antara rutinitas tugas dan fungsionalitas teknologi memiliki pengaruh negatif terhadap nilai layanan elektronik yang dirasakan pelanggan</p> <p>6. TTF memainkan peran mediasi dalam pengaruh fungsionalitas teknologi pada nilai layanan elektronik yang dirasakan pelanggan.</p>
--	---	--	--	---	---

					<p>7. TTF memainkan peran mediasi dalam pengaruh kesiapan teknologi dan interaksi pada nilai layanan elektronik yang dirasakan pelanggan.</p> <p>8. TTF memainkan peran mediasi dalam pengaruh rutinitas tugas pada nilai layanan elektronik yang dirasakan pelanggan.</p> <p>9. TTF tidak memediasi pengaruh interaksi antara kesiapan teknologi pelanggan dan fungsionalitas teknologi pada nilai yang dirasakan pelanggan dari layanan elektronik.</p> <p>10. TTF memainkan peran mediasi dalam pengaruh interaksi antara rutinitas tugas dan fungsionalitas teknologi pada nilai layanan elektronik yang dirasakan pelanggan</p>
10	Silvia Ratna, Hamidah Nayati Utami	Tujuan penelitian ini adalah untuk mengetahui	1. TTF berpengaruh signifikan terhadap penggunaan	Variabel 1. Kepuasan, 2. Kinerja,	1. TTF berpengaruh signifikan terhadap penggunaan

	<p>and Endang Siti Astuti, Wilopo, Muhammad Muflih (2019) The technology tasks fit, its impact on the use of information system, performance and users' satisfaction.</p>	<p>bagaimana kinerja karyawan terhadap penerapan sistem informasi reservasi hotel. Oleh karena itu, makalah ini bertujuan untuk menguji pengaruh kesesuaian teknologi tugas (TTF) terhadap penggunaan sistem informasi, serta pengaruhnya terhadap kinerja dan kepuasan pengguna</p>	<p>2. Penggunaan berpengaruh signifikan terhadap kepuasan pengguna  3. .Penggunaan memiliki pengaruh yang signifikan terhadap kinerja pengguna  4. Kinerja pengguna memiliki pengaruh yang signifikan terhadap penggunaan.  5. Kinerja pengguna berpengaruh signifikan terhadap kepuasan pengguna.</p>	<p>3. Penggunaan sistem informasi,  4. Kesesuaian tugas teknolog</p>	<p>2. Penggunaan tidak berpengaruh signifikan terhadap kepuasan pengguna  3. Kinerja pengguna memiliki pengaruh yang signifikan terhadap penggunaan.  4. Kinerja pengguna memiliki pengaruh yang signifikan terhadap penggunaan  5. Kinerja pengguna tidak berpengaruh signifikan terhadap kepuasan pengguna.</p>
--	---	--	--	--	---

## Lampiran 2

## Pegguna Sistem Informasi Keuangan Daerah

No	Organisasi Perangkat Daerah	Orang
1	Dinas Pendidikan dan Kebudayaan	3
2	Dinas Pemuda Olahraga dan Pariwisata	3
3	Dinas Kesehatan	3
4	Dinas Sosial	3
5	Dinas Pemberdayaan Perempuan dan Perlindungan Anak	3
6	Dinas Pengendalian Penduduk dan KB	3
7	Dinas Pemberdayaan Masyarakat dan Desa	3
8	Dinas Penanaman Modal dan PTSP	3
9	Dinas Koperasi UKM, Tenaga Kerja dan Transmigrasi	3
10	Dinas Perdagangan dan Perindustrian	3
11	Dinas Komunikasi Informatika dan Statistik	3
12	Dinas Perhubungan	3
13	Dinas Perumahan, Kawasan Permukiman dan Penataan Ruang	3
14	Dinas Pekerjaan Umum	3
15	Dinas Lingkungan Hidup	3
16	Dinas Pertanian	3
17	Dinas Perpustakaan dan Kearsipan	3
18	Dinas Kependudukan dan Pencatatan Sipil	3
19	Dinas Peternakan dan Perikanan	3
20	Dinas Tanaman Pangan, Hortikultural dan Perkebunan	3
21	Dinas Ketahanan Pangan	3
22	Badan Pengelolaan keuangan Daerah	3
23	Badan Pendapatan daerah	3
24	Badan Perencanaan Pembangunan Daerah dan Diklat	3
25	Badan Penanggulangan Bencana Daerah	3
26	Badan Kesatuan Bangsa dan Politik	3
27	Bagian Perencanaan Dan Keuangan	3
28	Bagian Protokol Dan Komunikasi	3
29	Inspektorat Daerah	3
30	Sekretariat DPRD	3
	Jumlah	90

### Lampiran 3

#### Kuesioner

##### Data Pribadi

1. Nama :
2. Umur :
3. Jenis Kelamin :  Laki-Laki       Perempuan
4. Nama SKPD :
5. Jabatan :
6. Apakah Menggunakan SIKD? :  Ya       Tidak
7. Berapa Lama Menggunakan SIKD :      Tahun
8. Pendidikan :  SLTA    Diploma    S1  
 S2       S3

##### A. Kualitas Sistem

Di bawah ini adalah pernyataan tentang pendapat Anda terhadap SIKD. Silahkan tandai dengan  $\surd$  kolom yang menggambarkan Anda sesuai dengan pernyataan berikut (1 = sangat tidak setuju, 5 = sangat setuju).

No	Pertanyaan	1	2	3	4	5
1	SIKD secara fleksibilitas memuktahirkan data					
2	SIKD memiliki kemampuan yang terintegrasi dengan sistem lainnya					
3	SIKD memberikan respon cepat dalam menyelesaikan pekerjaan					
4	Kesalahan ( <i>error</i> ) yang terjadi mudah di edit dalam SIKD					
5	Kenyamanan dalam menggunakan SIKD					

6	SIKD menyajikan bahasa yang mudah di pahami					
---	---	--	--	--	--	--

### B. Kualitas Informasi

Di bawah ini adalah pernyataan tentang pendapat Anda terhadap SIKD. Silahkan tandai dengan  $\surd$  kolom yang menggambarkan Anda sesuai dengan pernyataan berikut (1 = sangat tidak setuju, 5 = sangat setuju).

No	Pertanyaan	1	2	3	4	5
1	SIKD menghasilkan informasi yang detail					
2	SIKD menghasilkan informasi yang tepat					
3	SIKD menghasilkan informasi yang akurat					
4	SIKD menghasilkan informasi yang dapat diandalkan					
5	SIKD menghasilkan informasi yang terupdate					
6	SIKD menghasilkan output sesuai dengan kebutuhan					

### C. Task Technology Fit

Di bawah ini adalah pernyataan tentang pendapat Anda terhadap SIKD. Silahkan tandai dengan  $\surd$  kolom yang menggambarkan Anda sesuai dengan pernyataan berikut (1 = sangat tidak setuju, 5 = sangat setuju).

No	Pertanyaan	1	2	3	4	5
1	SIKD membantu dalam menyelesaikan pekerjaan					
2	SIKD sesuai dengan tugas yang dikerjakan					
3	Kebutuhan tugas yang dikerjakan sesuai dengan menu dalam SIKD					
4	SIKD secara fleksibel sesuai dengan					

	kebutuhan pekerjaan					
5	SIKD memudahkan pengguna dalam menyelesaikan pekerjaan					
6	SIKD dapat memenuhi kebutuhan dalam menyelesaikan pekerjaan tepat waktu					

#### D. Penggunaan Sistem Informasi Keuangan Daerah

Di bawah ini adalah pernyataan tentang pendapat Anda terhadap SIKD. Silahkan tandai dengan  $\surd$  kolom yang menggambarkan Anda sesuai dengan pernyataan berikut (1 = sangat tidak setuju, 5 = sangat setuju).

No	Pertanyaan
1	Intensitas dari penggunaan SIKD dalam satu hari (berhubungan dengan pekerjaan saya) a. Sangat Jarang b. 1 – 2 Jam c. 2 – 3 Jam d. 4 – 5 Jam e. Lebih dari 5 Jam
2	Frekuensi dari penggunaan SIKD a. Sekali atau dua kali dalam sebulan b. Sekali atau dua kali dalam 15 hari c. Sekali atau dua kali dalam seminggu d. Sekali dalam satu hari e. Lebih dari sekali dalam satu hari
3	Banyaknya menu SIKD yang saya gunakan dalam pekerjaan a. 1 jenis b. 2 jenis c. 3 jenis d. 4 jenis e. 5 jenis atau lebih

**E. Kinerja Sistem Informasi Keuangan daerah**

Di bawah ini adalah pernyataan tentang pendapat Anda terhadap SIKD. Silahkan tandai dengan  $\surd$  kolom yang menggambarkan Anda sesuai dengan pernyataan berikut (1 = sangat tidak setuju, 5 = sangat setuju).

No	Pertanyaan	1	2	3	4	5
1	SIKD meningkatkan kinerja dalam bekerja					
2	SIKD dapat meningkatkan kualitas output pekerjaan					
3	SIKD dapat memberikan pencapaian hasil yang diinginkan					
4	Menggunakan SIKD meningkatkan efektivitas dalam bekerja					



## Lampiran 4

## Hasil Olah Data

## Nilai Loading Faktor

	KINERJA	KUALITAS INFORMASI	KUALITAS SISTEM	PENGGUNAAN	TTF
K1	0,880				
K2	0,904				
K3	0,910				
K4	0,920				
KI1		0,840			
KI2		0,850			
KI3		0,856			
KI4		0,855			
KI5		0,836			
KI6		0,823			
KS1			0,768		
KS2			0,905		
KS3			0,745		
KS4			0,904		
KS5			0,823		
KS6			0,714		
P1				0,863	
P2				0,856	
P3				0,852	
TTF1					0,777
TTF2					0,836
TTF3					0,799
TTF4					0,751
TTF5					0,893
TTF6					0,715

	KINERJA	KUALITAS INFORMASI	KUALITAS SISTEM	PENGGUNAAN	TTF
K1	0,880	0,411	0,383	0,474	0,546
K2	0,904	0,522	0,390	0,461	0,515
K3	0,910	0,561	0,411	0,548	0,475
K4	0,920	0,542	0,425	0,603	0,547
KI1	0,437	0,840	0,715	0,208	0,611
KI2	0,434	0,850	0,572	0,194	0,570
KI3	0,467	0,856	0,639	0,262	0,569
KI4	0,460	0,855	0,637	0,180	0,636

KI5	0,538	<b>0,836</b>	0,628	0,227	0,741
KI6	0,499	<b>0,823</b>	0,616	0,214	0,650
KS1	0,267	0,559	<b>0,768</b>	0,241	0,553
KS2	0,414	0,603	<b>0,905</b>	0,297	0,675
KS3	0,342	0,563	<b>0,745</b>	0,250	0,560
KS4	0,388	0,608	<b>0,904</b>	0,279	0,639
KS5	0,361	0,640	<b>0,823</b>	0,314	0,652
KS6	0,392	0,706	<b>0,714</b>	0,219	0,571
P1	0,552	0,258	0,312	<b>0,863</b>	0,348
P2	0,505	0,169	0,189	<b>0,856</b>	0,274
P3	0,424	0,221	0,347	<b>0,852</b>	0,291
TTF1	0,362	0,536	0,596	0,164	<b>0,777</b>
TTF2	0,493	0,670	0,510	0,320	<b>0,836</b>
TTF3	0,565	0,685	0,744	0,345	<b>0,799</b>
TTF4	0,434	0,517	0,583	0,257	<b>0,751</b>
TTF5	0,455	0,628	0,596	0,293	<b>0,893</b>
TTF6	0,410	0,526	0,535	0,299	<b>0,715</b>

#### Nilai Fornell-Larcker Criterion

	KINERJA	KUALITAS INFORMASI	KUALITAS SISTEM	PENGGUNAAN	TTF
KINERJA	<b>0,904</b>				
KUALITAS INFORMASI	0,564	<b>0,843</b>			
KUALITAS SISTEM	0,446	0,753	<b>0,813</b>		
PENGGUNAAN	0,581	0,254	0,330	<b>0,857</b>	
TTF	0,577	0,753	0,751	0,357	<b>0,797</b>

#### Nilai Construct Reliability and Validity

	Cronbach's Alpha	rho_A	Composite Reliability	Average Variance Extracted (AVE)
KINERJA	<b>0,925</b>	<b>0,929</b>	<b>0,947</b>	<b>0,817</b>
KUALITAS INFORMASI	<b>0,919</b>	<b>0,922</b>	<b>0,937</b>	<b>0,711</b>

KUALITAS SISTEM	0,895	0,902	0,921	0,661
PENGUNAAN	0,820	0,827	0,892	0,734
TTF	0,884	0,892	0,912	0,636

### Nilai R Square

	R Square	R Square Adjusted
KINERJA	0,494	0,482
PENGUNAAN	0,141	0,111
TTF	0,645	0,637

### Mean, STDEV, T-Values, P-values

	Original Sample (O)	Sample Mean (M)	Standard Deviation (STDEV)	T Statistics ( O/STDEV )	P Values
KUALITAS INFORMASI -> PENGUNAAN	-0,117	-0,118	0,167	0,700	0,242
KUALITAS INFORMASI -> TTF	0,431	0,433	0,103	4,194	0,000
KUALITAS SISTEM -> PENGUNAAN	0,193	0,193	0,169	1,139	0,128
KUALITAS SISTEM -> TTF	0,427	0,427	0,095	4,486	0,000
PENGUNAAN -> KINERJA	0,429	0,419	0,109	3,930	0,000
TTF -> KINERJA	0,424	0,434	0,099	4,295	0,000
TTF -> PENGUNAAN	0,300	0,314	0,163	1,845	0,033

