

DAFTAR PUSTAKA

- Akbar, Son Navy Ramadhan Kurnia Al. 2016. “Analisis Faktor Yang Mempengaruhi Tingkat Perubahan Nilai Effort Rate (ER) Pada Metode UCP Untuk Estimasi Effort Pengembangan Perangkat Lunak.” *Undergraduate Thesis*. Surabaya: Institut Teknologi Sepuluh Nopember.
- Alamsyah, Ichsan Emrald. 2016. "Haryanto Tanjo, CEO & Co-Founder Moka: Bantu UMKM Lewat Solusi Kasir Digital." *REPUBLIKA.ID.*, 29 April. Diakses pada Maret 2020. <https://www.republika.co.id/berita/koran/kreatipreneur/16/04/29/o6e6k61-haryanto-tanjo-ceo-cofounder-moka-bantu-umkm-lewat-solusi-kasir-digital>.
- Alhabsyi, Said Atharillah Alifka, Fajar Pradana, dan Fitra A. Bachtiar. 2019. “Pengembangan Sistem Point Of Sale Berbasis Web Pada Edd’s Waffle Untuk Mendukung Penjualan Restaurant.” *Jurnal Pengembangan Teknologi Informasi dan Ilmu Komputer*, Vol. 3, No. 5 (Maret): 4242-4250. Diakses pada 17 April 2020. <http://j-ptiik.ub.ac.id/index.php/j-ptiik/article/view/5173>.
- Badan Pusat Statistik. 2019. *ANALISIS HASIL SE2016 LANJUTAN: Potensi Peningkatan Kinerja Usaha Mikro Kecil*. Diakses pada 18 September 2020. <https://www.bps.go.id/publication/2019/03/05/66912048b475b142057f40be/analisis-hasil-se2016-lanjutan-potensi-peningkatan-kinerja-usaha-mikro-kecil.html>.
- Badan Pusat Statistik. 2020. *Industri Mikro dan Kecil*. Diakses pada 16 Oktober 2020. <https://www.bps.go.id/subject/170/industri-mikro-dan-kecil.html>.
- Davis, F. D., R. P. Bagozzi, dan P. R. Warshaw. 1989. “User Acceptance of Computer Technology: A Comparison of Two Theoretical Models.” *Management Science*, Vol 35, No. 8 (Agustus): 982-1003.



- DeLone, William H., dan Ephraim R. McLean. 1992. "Information Systems Success: The Quest for the Dependent Variable." *Information Systems Research*, Vol 3, No. 1 (Maret): 60-95. Diakses pada 29 Agustus 2020. <https://doi.org/10.2753/MIS0742-1222290401>.
- Delone, William H., dan Ephraim R. McLean. 2003. "The DeLone and McLean Model of Information Systems Success: A Ten-Year Update." *Journal of Management Information Systems*, Vol 19, No. 4: 9-30. Diakses pada 29 Agustus 2020. <https://doi.org/10.1080/07421222.2003.11045748>
- Dinas Koperasi dan UKM Salatiga. 2020. "Data Usulan Calon Penerima Bantuan Bagi Pelaku UKM."
- Dinas Tenaga Kerja Perindustrian Koperasi dan UKM Kabupaten Kudus. 2018. *Ekspor UMKM Jateng Diakui Belum Optimal*. Diakses pada 8 Agustus 2020. http://ikm.kuduskab.go.id/index.php/en/211/ekspor_umkm_jateng_diakui_belum_optimal.
- DPR RI. 2020. *Kemenkop UKM Perlu Miliki Bank Data Terkait UMKM*. Diakses pada 8 Agustus 2020. <http://www.dpr.go.id/berita/detail/id/27836/t/Kemenkop+UKM+Perlu+Miliki+Bank+Data+Terkait+UMKM>.
- East Ventures. 2019. *Startup SaaS di Indonesia: Semua Hal yang Perlu Kamu Tahu*. Diakses pada 13 Oktober 2020. <https://east.vc/east-ventures/startup-saas-indonesia/>.
- Ekasari, Dewi Fenty. 2012. "Pemodelan SEM dengan Generalized Structured Component Analysis (GSCA)." *Undergraduate Thesis*. Surabaya: Institut Teknologi Sepuluh Nopember.
- Ercolani, Giuseppe. 2013. "“Cloud Computing SaaS Assessment” (CCSaaS): Measuring and Evaluating Cloud Services end-User Perceptions." *7th European Conference on IS Management and Evaluation*. Murcia: ECIME

- 2013 (September): 205-214. Diakses pada 2 September 2020. https://www.researchgate.net/publication/257022611_Cloud_Computing_SaaS_Assessment_CCSaaS_measuring_and_evaluating_Cloud_Services_end-user_perceptions.
- Fehling, Christoph, Frank Leymann, Ralph Mietzner, dan Walter Schupeck. 2011. *A Collection of Patterns for Cloud Types, Cloud Service Models, and Cloud-based Application Architectures*. Stuttgart: Universität Stuttgart. Diakses pada 2 Mei 2020. <https://pdfs.semanticscholar.org/44f3/af5448765dd67552ac41b1159130ec9fb734.pdf>.
- Flack, Charles Kenneth. 2016. "IS Success Model for Evaluating Cloud Computing for Small Business Benefit: A Quantitative Study." *Doctor of Business Administration Dissertations*. Kennesaw: Kennesaw State University. Diakses pada 14 Oktober 2020. https://digitalcommons.kennesaw.edu/dba_etd/20
- Given, Lisa M. 2008. "Explanatory Research." *The SAGE Encyclopedia of Qualitative Research Methods*. Diakses pada 26 September 2020. <https://dx.doi.org/10.4135/9781412963909.n164>.
- Goodhue, Dale L., dan Ronald L. Thompson. 1995. "Task-Technology Fit and Individual Performance." *MIS Quarterly*, Vol. 19 (Juni): 213-236. Diakses pada 13 Oktober 2020. <https://www.semanticscholar.org/paper/Task-Technology-Fit-and-Individual-Performance-Goodhue-Thompson/668e58d4e3479317257a41ce66c688a8aa663399#citing-papers>.
- Iivari, Juhani. 2005. "An Empirical Test of the DeLone-McLean Model of Information System Success." *The DATA BASE for Advances in Information Systems*, Vol. 36, No. 2 (Juni): 8-27. Diakses pada 12 September 2020. <https://doi.org/10.1145/1066149.1066152>.
- Irawan, Herry, dan Irwan Syah. 2017. "Evaluation of Implementation of Enterprise Resource Planning Information System with DeLone and

- McLean Model Approach.” *2017 5th International Conference on Information and Communication Technology (ICoICT7)*: 1-7. Diakses pada 2 September 2020. <https://doi.org/10.1109/ICoICT.2017.8074721>.
- Jaafreh, Ali Bakhit. 2017. “Evaluation Information System Success: Applied DeLone and McLean Information System Success Model in Context Banking System in KSA.” *International Review of Management and Business Research*, Vol. 6, No. 2 (Juni): 829-845. Diakses pada 2 September 2020. <https://www.irnbrjournal.com/papers/1500001123.pdf>.
- Janti, Suhar. 2014. “Analisis Validitas dan Reliabilitas Dengan Skala Likert Terhadap Pengembangan SI/TI dalam Penentuan Pengambilan Keputusan Penerapan Strategic Planning pada Industri Garmen.” *Prosiding Seminar Nasional Aplikasi Sains & Teknologi (SNAST)* (November): 155-160. Yogyakarta: Institut Sains & Teknologi AKPRIND Yogyakarta. Diakses pada 2 Oktober 2020. <http://repository.akprind.ac.id/repo/conference-proceedings/analisis-validitas-dan-reliabilitas-dengan-skala-likert-terhadap-pengemb>.
- Kabir, Md Alamgir, dan Bo Han. 2016. “An Improved Usability Evaluation Model for Point-of-Sale Systems.” *International Journal of Smart Home*, Vol. 10, No. 7: 269-282. Diakses pada 2 Mei 2020. <http://dx.doi.org/10.14257/ijsh.2016.10.7.27>.
- Kagermann, Henning, Wolfgang Wahlster, dan Johannes Helbig. 2013. *Recommendations for implementing the strategic initiative INDUSTRIE 4.0*. Industrie 4.0 Working Group. Diakses pada 13 Maret 2020. <https://www.din.de/blob/76902/e8cac883f42bf28536e7e8165993f1fd/recommendations-for-implementing-industry-4-0-data.pdf>.
- Kashima, Tomoko, Shimpei Matsumoto, dan Hiroaki Ishii. 2010. “Recommendation Method with Rough Sets in Restaurant Point of Sales System.” *Proceedings of the International MultiConference of Engineers and Computer Scientists 2010*, 17-19 Maret. Diakses pada 3 Mei 2020.

<https://pdfs.semanticscholar.org/6f18/d0ac779e71adb0f1fdda34b0a750d6eff903.pdf>.

Kementerian Keuangan. 2012. "Kebijakan Antisipasi Krisis Tahun 2012 Melalui Program Kredit Usaha Rakyat (KUR)." *kemenkeu.go.id*, 1 Juli. Diakses pada 25 April 2020. https://www.kemenkeu.go.id/sites/default/files/laporan_tim_kajian_kebijakan_antisipasi_krisis_tahun_2012_melalui_kur.pdf.

Kementerian Koperasi dan UKM. 2018. "Perkembangan Data Usaha Mikro, Kecil, dan Menengah (UMKM) dan Usaha Besar (UB) Tahun 2017 - 2018." Diakses pada 16 Februari 2021. [http://www.depkop.go.id/uploads/laporan/1580223129_PERKEMBANGAN%20DATA%20USAHA%20MIKRO,%20KECIL,%20MENENGAH%20\(UMKM\)%20DAN%20USAHA%20BESAR%20\(UB\)%20TAHUN%202017%20-%202018.pdf](http://www.depkop.go.id/uploads/laporan/1580223129_PERKEMBANGAN%20DATA%20USAHA%20MIKRO,%20KECIL,%20MENENGAH%20(UMKM)%20DAN%20USAHA%20BESAR%20(UB)%20TAHUN%202017%20-%202018.pdf).

Kulineran Salatiga & Salatiga Delicious. 2020. "Survey Pengguna Aplikasi Kasir di Salatiga."

Kundori, Moch. 2018. "Pemkot Salatiga Kembangkan Kawasan Sentra UMKM." *Suara Merdeka*, 4 Juni. <https://www.suaramerdeka.com/news/baca/92116/pemkot-salatiga-kembangkan-kawasan-sentra-umkm>.

Lacity, Mary C., dan Peter Reynolds. 2014. "Cloud Services Practices for Small and Medium-Sized Enterprises." *MIS Quarterly Executive*, Vol 13, No. 1 (Maret): 31-44. Diakses pada 25 Maret 2020. <https://aisel.aisnet.org/misqe/vol13/iss1/4/>.

Lazaroni, Ibrahim. 2017. "Analisis Kesuksesan Sistem Informasi Manajemen Kinerja Pegawai Secara Elektronik (E-Performance) Pada Dinas Tenaga Kerja Kota Surabaya Menggunakan Information System Success Model (ISSM)". *Undergraduate Thesis*. Surabaya: Institut Teknologi Sepuluh Nopember.



- Lian, Jiunn-Woei. 2017. "Establishing a Cloud Computing Success Model for Hospitals in Taiwan." *The Journal of Health Care Organization, Provision, and Financing*, Vol. 54 (Januari): 1-6. Diakses pada 14 Oktober 2020. <https://doi.org/10.1177/0046958016685836>.
- LUNA POS. 2020. "Aplikasi Point of Sales dan Kegunaannya Untuk Bisnis." Diakses pada 12 Maret 2020. <https://lunapos.id/blog/2020/02/03/aplikasi-point-of-sales-dan-kegunaannya-untuk-bisnis/>.
- Maryanto, Budi. 2017. "Big Data dan Pemanfaatannya Dalam Berbagai Sektor." *Media Informatika*, Vol. 16, No. 2: 14-19. Diakses pada 14 Maret 2020. https://jurnal.likmi.ac.id/Jurnal/7_2017/0717_02_BudiMaryanto.pdf.
- medcom.id. 2019. "UMKM Kuliner Makin Bergeliat di 2019." *medcom.id*, 2 Februari. Diakses pada 18 September 2020. <https://www.medcom.id/ekonomi/mikro/akWGnXdk-umkm-kuliner-makin-bergeliat-di-2019>.
- Mell, Peter, dan Timothy Grance. 2009. "Effectively and Securely Using the Cloud Computing Paradigm." *NIST*, 29 Oktober. Diakses pada 2 Mei 2020. <https://zxr.io/nsac/ccsw09/slides/mell.pdf>.
- Mell, Peter, dan Timothy Grance. 2011. *The NIST Definition of Cloud Computing*, Gaithersburg: NIST Special Publication. Diakses pada 4 Mei 2020. <https://nvlpubs.nist.gov/nistpubs/Legacy/SP/nistspecialpublication800-145.pdf>.
- Mudzana, Taurayi, dan Manoj Maharaj. 2015. "Measuring the success of business-intelligence systems in South Africa: An empirical investigation applying the DeLone and McLean Model." *South African Journal of Information Management*, Vol. 17, No. 1 (Desember): 1-7. Diakses pada 2 September 2020. <http://dx.doi.org/10.4102/sajim.v17i1.646>.
- Ningsih, Vivi Januari, Abdul Hakim, dan Alfi Haris Wanto. 2019. "Kesuksesan Sistem Informasi Rencana Kerja dan Anggaran (SIREKA) Menggunakan

- Model DeLone & McLean (Studi pada Universitas Brawijaya).” *Jurnal Ilmiah Administrasi Publik (JIAP)*, Vol. 5, No. 2 (Agustus): 135-145. Diakses pada 30 Agustus 2020. <https://jiap.ub.ac.id/index.php/jiap>.
- O'Brien, James A., dan George M. Marakas. 2013. *Introduction to Information System*. Boston: McGraw-Hill Irwin.
- Paramita, Adi Suryaputra, dan Trianggoro Wiradinata. . “Analysis Of Cloud Computing Adoption For Point of Sales Application in Indonesian Small Medium Enterprise.” *Information and Knowledge Management*, Vol. 7, No. 10: 49-56. Diakses pada 20 Maret 2020. <https://dspace.uc.ac.id/handle/123456789/1217>.
- PAWOON. 2014. *Mesin Kasir Handal Untuk Potensi Maksimal*. Diakses pada 3 Mei 2020. <https://www.pawoon.com/hardware/>.
- Permana, Silvester Dian Handy, dan Faisal. 2015. “Analisa Dan Perancangan Aplikasi Point Of Sale (POS) Untuk Mendukung Manajemen Hubungan Pelanggan.” *Jurnal Teknologi Informasi dan Ilmu Komputer*, Vol.2, No. 1 (November): 20-28. Diakses pada 30 April 2020. <http://dx.doi.org/10.25126/jtiik.201521124>.
- Petter, Stacie, William DeLone, dan Ephraim R. McLean. 2013. “Information Systems Success: The Quest for the Independent Variables.” *Journal of Management Information Systems*, Vol. 29, No. 4: 7-62. Diakses pada 27 Agustus 2020. <https://doi.org/10.2753/MIS0742-1222290401>.
- Pratiwi, Okti Rendi, Surya Michrandi Nasution, dan Fairuz Azmi. 2016. “Perancangan Point of Sales (POS) untuk Sistem Biometric Payment.” *e-Proceeding of Engineering*, Vol. 3, No. 1 (April): 718-724. Diakses pada 30 April 2020. <https://openlibrary.telkomuniversity.ac.id>.
- PT Moka Teknologi Indonesia. 2019. *Harga Berlangganan Moka POS*. Diakses pada 13 Oktober 2020. <https://www.mokapos.com/pricing/>.



- PT Moka Teknologi Indonesia. 2019. *MOKA API (0.2)*. Diakses pada 13 Oktober 2020. <https://api.mokapos.com/docs>.
- PT Moka Teknologi Indonesia. 2019. *Point of Sale*. Diakses pada 11 Maret 2020. <https://mokapos.com/pos/>.
- Purcell, Bernice M. 2013. "Big Data Using Cloud Computing." *Journal of Technology Research*. Diakses pada 14 Maret 2020. https://www.researchgate.net/publication/256888844_Big_data_using_cloud_computing.
- Roky, Hanae, dan Youssef Al Meriouh. 2015. "Evaluation by users of an industrial information system (XPPS) based on the DeLone and McLean model for IS success." *Procedia Economics and Finance*, Vol. 26: 903-913. Diakses pada 2 September 2020. [https://doi.org/10.1016/S2212-5671\(15\)00903-X](https://doi.org/10.1016/S2212-5671(15)00903-X).
- Sagiroglu, Seref, dan Duygu Sinanc. 2013. "Big Data: A Review." *2013 International Conference on Collaboration Technologies and Systems (CTS)*, San Diego: IEEE. Diakses pada 14 Maret 2020. <https://ieeexplore.ieee.org/document/6567202>.
- Sekaran, Uma, dan Roger Bougie. 2016. *Research Methods for Business : A Skill-Building Approach*. Edisi Ketujuh. West Sussex: John Wiley & Sons Ltd.
- Setiaji, Danang. 2017. "[Update] Kumpulan Startup Penyedia Layanan Point of Sales (POS) di Indonesia." *TECH IN ASIA*, 11 Agustus. Diakses pada 12 Maret 2020. <https://id.techinasia.com/kumpulan-startup-pos-di-indonesia>.
- Suk, Hye Won, dan Heungsun Hwang. 2016. "Functional Generalized Structured Component Analysis." *Psychometrika*, Vol. 81, No. 4 (Desember): 940-968. Diakses pada 3 Desember 2020. DOI: 10.1007/s11336-016-9521-1.
- Sularto, Lana, Wardoyo, dan Tristyanti Yunitasari. 2015. "User Requirements Analysis for Restaurant POS and Accounting Application Using Quality Function Deployment." *Procedia - Social and Behavioral Sciences*, Vol.

169 (Januari): 266-280. Diakses pada 27 April 2020.
<https://doi.org/10.1016/j.sbspro.2015.01.310>.

Susanti, Nawal Ika, I Made Tirta, dan Yuliani Setia Dewi. 2014. "Approach Generalized Structured Component Analysis (GSCA) Method for Structural Equation Modeling Unidimensional." *Prosiding Seminar Nasional Matematika Universitas Jember*, Vol 1, No. 1 (November): 94-103. Diakses pada 24 September 2020.
<https://jurnal.unej.ac.id/index.php/psmp/article/view/942>.

Susanto, Budi. 2020. "Pertumbuhan UKM Jateng Kini Capai 15 Persen." *TribunJateng.com*, 29 Februari. Diakses pada 8 Agustus 2020.
<https://jateng.tribunnews.com/2020/02/29/pertumbuhan-ukm-jateng-kini-capai-15-persen?page=2>.

Tshiyole, Shambuyi A. K. B., dan Osden Jokonya. 2016. "Evaluating the Benefits of Cloud Computing in Small and Medium Enterprises within Gauteng in South Africa." *CONF-IRM 2016 Proceedings*. Diakses pada 14 Oktober 2020. <http://aisel.aisnet.org/confirm2016/49>.

UU No.20 Tahun 2008 Tentang Usaha Mikro, Kecil, dan Menengah. Presiden Republik Indonesia.

Walfajri, Maizal. 2018. "Jumlah pelaku UMKM di 2018 diprediksi mencapai 58,97 juta orang." *Kontan.co.id*, 5 Oktober. Diakses pada 7 Agustus 2020.
<https://keuangan.kontan.co.id/news/jumlah-pelaku-umkm-di-2018-diprediksi-mencapai-5897-juta-orang>.

Wang, Jichuan, dan Xiaoqian Wang. 2012. *Structural Equation Modeling: Applications Using Mplus*. West Sussex: John Wiley & Sons Ltd. Diakses pada 24 September 2020. DOI: 10.1002/9781118356258.

Widhiarso, Wahyu. 2010. "Uji Linearitas Hubungan." Diakses pada 1 Oktober 2020. <http://www.widhiarso.staff.ugm.ac.id/files/Widhiarso%20-%20Uji%20Linieritas%20Hubungan%202010.pdf>.



Wulandari, Sri. 2016. “Pengaruh Partisipasi Pengguna dan Komitmen Organisasi terhadap Kinerja Sistem Informasi Akuntansi (Survey pada BUMN Sektor Transportasi dan Pergudangan di Kota Bandung).” Skripsi Gelar Sarjana. Bandung: Universitas Pasundan.

Zulfan. 2018. “An Information System Success Model for Cloud Computing in Information Technology Project.” *Jurnal Pendidikan Teknologi Informasi*, Vol. 2, No. 1 (Maret): 18-36. Diakses pada 14 Oktober 2020. <https://jurnal.ar-raniry.ac.id/index.php/cyberspace/article/view/2661>.