

## DAFTAR PUSTAKA

- Budiaji, W. (2013). *Skala Pengukuran dan Jumlah Respon Skala Likert* (The Measurement Scale and The Number of Responses in Likert Scale). Ilmu Pertanian Dan Perikanan, 2(2), 127–133. <https://doi.org/10.1111/j.1467-8535.2011.01261.x>
- Dalle, J., Hastuti, D., Mahmud, Prasetya, I., & Baharuddin. (2020). Delone and Mclean model evaluation of information system success: A case study of master program of civil engineering universitas lambung mangkurat. *International Journal of Advanced Science and Technology*, 29(4 Special Issue), 1909–1919. Computer Science and Informatics (EECSI), 2017 December. <https://doi.org/10.1109/EECSI.2017.8239123>
- Fianti, D., & Ariyanti, M. (2020). Perbandingan User Experience Aplikasi Digital Wallet (Pengguna Go-Pay, OVO, DANA, dan LinkAja) pada Mahasiswa Bandung Jurnal Manajemen Teknologi. *Jurnal Manajemen Teknologi*, 19(2), 111–129. <https://doi.org/10.12695/jmt.2020.19.2.1>  
Ghalia Indonesia, Bandung.
- Harip Santoso, 2017, Apa itu Aplikasi dan Penggunaan VB.NET/ASP.NET, Jakarta, PT Elex Media Komputindo Kelompok Gramedia.
- Jakob Nielsen Janelle Estes, and Amy Schade, 2018, Social Media User Experience Improving Notifications, Messages, and Alerts Sent Through Social Networks and RSS 1e, FREMONT CA 94539–7498 USA
- Kenneth C. LAUDON, Jane P.laudon, 2018, Managemenet Information Systems By Laudon 15e, New York, Pearson
- Kurniawan, & Albert. (2018). SPSS Serba-Serbi Analisis Statitistika Dengan cepat

Dan Mudah. Jakarta, Media Buku

- M. Ariandi, & D. Marsolina, “Analisis Kepuasan Driver Terhadap Aplikasi Maxim Menggunakan Metode End User Computing Satisfaction (EUCS)”. JURIKOM (Jurnal Riset Komputer), vol. 10, no. 2, pp. 412-426, 2023.
- R.D.B. Kurniawan, S.H. Wijoyo, & N.H. Wardani, “Evaluasi Usability Aplikasi MY JNE Dengan Metode User Experience Questionnaire (UEQ) Dan Heuristic Evaluation”. Jurnal Pengembangan Teknologi Informasi dan Ilmu Komputer, vol.3, no. 6, pp. 5583 5591, 2019
- Rakhmadian, M., Hidayatullah, S., & Respati, H. (2017). Analisis Kualitas Sistem Dan Kualitas Informasi Terhadap Kepuasan Pemakai Sistem Informasi Akademik Dosen. Seminar Nasional Sistem Informasi, September, 665–675.
- S.W. Devianarko, Evaluasi User Interface Berdasarkan Analisis Pengaruh Kualitas Layanan Website PT. SiCepat Ekspres Terhadap Kepuasan Pengguna dengan Metode WebQEM, Laporan Tugas Akhir, Prodi Sistem Informasi, Universitas Dinamika, 2022.
- Sugiyono. (2013). *Statistika Untuk Penelitian*. CV Alfabeta Bandung.
- Sugiyono. (2018). *Metode Penelitian Bisnis (Pendekatan Kuantitatif, Kualitatif, dan R&D)*
- Sujono, & Santoso, H. B. (2017). *Analisis Kualitas E-Learning dalam Pemanfaatan Web Conference sebagai Media Belajar Mahasiswa*. *Saintekbu*, 9(2), 27–37.  
<https://doi.org/10.32764/saintekbu.v9i2.114>
- Suryanto, T. L. M., Setyohadi, D. B., & Wibowo, N. C. (2017). Empirical investigation on factors related to individual of impact performance information system. International Conference on Electrical Engineering, Titus Winters, tom manshreck & hyrum Wright, 2020, *software engineering at*

*google lessons learned from programming over time*, North Sebastipol,  
O'REILLY Media

Utami, O. V. T., Wiguna, C., & Kusumawardani, D. M. (2021). Implementasi dan Pengukuran Pengalaman Pengguna Sistem Informasi Rehabilitasi Korban Penyalahgunaan Napza Menggunakan Heart Framework. *Sistemasi*, 10(2), 460. <https://doi.org/10.32520/stmsi.v10i2.1304>

Winter, J., Cotton, D., Gavin, J., dan Yorke, J. D. 2020. Effective E-Learning? Multi-Tasking, Distractions And Boundary Management By Graduate Students In An Online Environment. *Alt-J*, 18, N. 1, P. 71-83. <https://doi.org/10.1080/09687761003657598>.