

DAFTAR PUSTAKA

Agustina, Nani, and Entin Sutinah. 2019. "Model Delone dan McLean Untuk Menguji Kesuksesan Aplikasi Mobile Penerimaan Mahasiswa Baru." *InfoTekJar (Jurnal Nasional Informatika dan Teknologi Jaringan)* 3 (2): 76–82. <https://doi.org/10.30743/infotekjar.v3i2.1008>.

"Grab - Transport, Food Delivery, Payments - Apps on Google Play." n.d. Accessed November 10, 2020. <https://play.google.com/store/apps/details?id=com.grabtaxi.passenger>.

Hanum, Sarita Yuniarti. 2009. "SISTEM INFORMASI TRANSPORTASI DAN JALUR ANGKUTAN KOTA UNTUK PENATAAN RUANG WILAYAH KOTA SEMARANG GUNA MEMBANTU PENGAMBILAN KEPUTUSAN," no. 1: 11.

Haryanta, Haryanta. 2015. "PENGARUH PENERAPAN SISTEM INFORMASI PERPUSTAKAAN (SIPUS TERPADU VERSI 3) TERHADAP KINERJA PELAYANAN SIRKULASI DI PERPUSTAKAAN UNIVERSITAS GADJAH MADA." *Berkala Ilmu Perpustakaan dan Informasi* 5 (2). <https://doi.org/10.22146/bip.8286>.

Huse, Vici Dwisa. n.d. "ANALISIS KESUKSESAN APLIKASI GOJEK DARI PERSPEKTIF PENGGUNA MASYARAKAT SURABAYA MENGGUNAKAN INFORMATION SYSTEM SUCCESS MODEL (ISSM)," 208.

Kurniawan, Zuki, and M Si. 2012. "ANALISIS SISTEM DAN SUMBER DAYA INFORMASI" 6: 23.

Nasron, Muhammad. 2015. "PENGUJIAN KESUKSESAN SISTEM TEKNOLOGI INFORMASI DELONE DAN MCLEAN YANG DIPERBARUI PADA SISTEM E-PAYMENT REKENING LISTRIK," 16.

Permana, Nabilla Ridha, Ismiarta Aknuranda, and Retno Indah Rokhmawati. n.d. "Evaluasi Usability pada Aplikasi Grab dengan Menggunakan Metode Pengujian Usability," 7.

Saputri, Monica Aprilia, and Suzi Oktavia Kunang. n.d. "MODEL DELONE AND MCLEAN UNTUK MENGUKUR KESUKSESAN SISTEM INFORMASI ONLINE CLASS PADA UNIVERSITAS BINA DARMA," 9.

Saputro, Pujo Hari, Djoko Budiyanto, and Joko Santoso. 2016a. "Model Delone and Mclean Untuk Mengukur Kesuksesan E-Government Kota Pekalongan." *Scientific Journal of Informatics* 2 (1): 1-8. <https://doi.org/10.15294/sji.v2i1.4523>.

———. 2016b. "Model Delone and Mclean Untuk Mengukur Kesuksesan E-Government Kota Pekalongan." *Scientific Journal of Informatics* 2 (1): 1-8. <https://doi.org/10.15294/sji.v2i1.4523>.

Williams, Michael D., Nripendra P. Rana, and Yogesh K. Dwivedi. 2012. "A Bibliometric Analysis of Articles Citing the Unified Theory of Acceptance and Use of Technology." In *Information Systems Theory*, edited by Yogesh K.

Dwivedi, Michael R. Wade, and Scott L. Schneberger, 28:37-62. Integrated Series in Information Systems. New York, NY: Springer New York. https://doi.org/10.1007/978-1-4419-6108-2_3.