

DAFTAR PUSTAKA

- [1] P. Rakhmawati, S. Aisyah, S. Rumiris, E. J. S. Suci, and Rusmewahni, "Pembelajaran Berbasis Google Classroom, Google Meet dan Zoom Guru SMP Negeri 2 Batubara Rakhmawati," *BERNAS J. Pengabd. Kpd. Masy.*, vol. 1, no. 4, pp. 410–416, 2020.
- [2] D. Wulandari, A. Setyanto, and A. Nasiri, "Analisis Keberhasilan Sistem Informasi Pmb Amikom Yogyakarta Dengan Metode the Updated Delone & Mclean Is Success Model," *J. Intechno*, vol. 1, no. 3, pp. 1–5, 2019.
- [3] S. Puspita, U. I. IndonJatiesia, S. Sulistyorini, and U. I. Indonesia, "PEMBELAJARAN ONLINE DENGAN MENGGUNAKAN GOOGLE MEET DAN ZOOM MEETING Sintya . PJ , Aprilia Nurulita , Ravita A . W Yogyakarta , 27 Maret 2021 Penulis," no. July, 2021.
- [4] H. Rhomadhona, H. S. Utomo, W. Aprianti, and W. Kusriani, "Pelatihan Penggunaan Google Classroom Dan Google Meet Sebagai Media Pembelajaran Daring Di Masa Pandemi," *Widya Laksmi*, vol. 1, no. 2, pp. 55–61, 2021.
- [5] D. Sawitri, "Penggunaan Google Meet Untuk Work From Home Di Era Pandemi Coronavirus Disease 2019 (Covid-19)," *J. Pengabd. Masy.*, vol. 2, no. April, pp. 13–21, 2020.
- [6] N. Hermanto, N. Rahmat, and D. Riyanto, "Penerapan Model Delon and Mclean Untuk Mengukur Kesuksesan Penerapan Presensi Mahasiswa Online," *J. Pro Bisnis*, vol. 11, no. 2, pp. 43–53, 2018.
- [7] F. D. W. I. Wulandari, "ANALISIS KESUKSESAN WEBSITE PT PELABUHAN INDONESIA III SURABAYA MENGGUNAKAN MODEL," 2018.
- [8] F. Universitas and K. Satya, "PENERAPAN MODEL DISCOVERY LEARNING BERBANTUAN APLIKASI GOOGLE MEET," vol. 6, no. 9, 2021.
- [9] D. A. Karlina, D. Nugraha, A. L. I. D, and P. Halimatu, "Analisis pembelajaran daring pada mahasiswa PGSD di masa pandemik," vol. 19, no. 1, pp. 7–12, 2021.
- [10] A. Rijali, "Analisis Data Kualitatif Ahmad Rijali UIN Antasari Banjarmasin," vol. 17, no. 33, pp. 81–95, 2018.
- [11] E. Sufarnap, R. Ulfah, and C. Amalia, "Analisis Kesuksesan Implementasi Sistem Informasi dengan Menggunakan Model Delon & McLean (Studi Kasus : Penggunaan Sistem Dasi-jr Online Pada PT . Jasa Raharja (Persero) Wilayah Kota Medan)," vol. 2, pp. 169–177, 2020.
- [12] D. I. M. Pandemi, "ANALISIS KUALITAS PEMBELAJARAN MAHASISWA DI MASA PANDEMI," vol. 2, no. 2, 2021.
- [13] N. Al, M. Asrul, P. S. Keperawatan, and F. Kedokteran, "KUALITAS LAYANAN PENDIDIKAN SECARA DARING SELAMA EXPECTATION AND SATISFACTION LEVEL OF EDUCATION QUALITY SERVICES DURING CORONOVIRUS (COVID - 19)

- PANDEMIC,” vol. 97, pp. 111–122, 2021.
- [14] N. Luh and R. K. Wiyati, “TERHADAP KEPUASAN PENGGUNA SISTEM INFORMASI ONLINE STIKOM,” pp. 13–22.
- [15] P. S. Informasi, U. Atma, J. Yogyakarta, P. T. Informatika, U. Atma, and J. Yogyakarta, “Analisis Kesuksesan Sistem Informasi Kemahasiswaan (SIKMA) dengan Pendekatan Model DeLone dan McLean,” vol. 1, no. 1, 2018.
- [16] A. Darmuki, “Upaya Meningkatkan Kemampuan Berbicara Mahasiswa Menggunakan Media Aplikasi Google Meet Berbasis Unggah Tugas Video Di Youtube Pada Masa Pandemi Covid-19,” *J. Educ. FKIP UNMA*, vol. 6, no. 2, pp. 655–661, 2020, doi: 10.31949/educatio.v6i2.687
- [17] I. T. Ayu, S. Sitohang, S. R. Butarbutar, and Y. T. . Sinaga, “Penggunaan aplikasi google meet pada pelajaran IPA materi perubahan wujud benda kelas iv sd negeri 091597 tegal sari,” p. 7.
- [18] S. Nalurita, “Pemanfaatan Aplikasi Google Meet pada Mata Kuliah Teknik Proyeksi Bisnis Semester Gasal Tahun Pelajaran 2020/2021 di Universitas Dirgantara Marsekal Suryadarma (UNSURYA) (Studi pada Mahasiswa Prodi Manajemen Kelas G),” *J. Ilm. Manaj. Surya Pasca Sci.*, vol. 10, no. 1 pp. 30,2021,[Online].Available:<https://journal.universitassuryadarma.ac.id/x.php/jimspc/article/download/593/564>.
- [19] D. Sawitri, “Penggunaan Google Meet Untuk Work From Home Di Era Pandemi Coronavirus Disease 2019 (Covid-19),” *J. Pengabd. Masy.*, vol. 2, no. April, pp. 13–21, 2020.
- [20] P. Covid and A. Fatkhurrozi, “EFEKTIVITAS PEMBELAJARAN DARING MENGGUNAKAN GOOGLE MEET DAN WHATSAPP GROUP UNTUK MENINGKATKAN HASIL BELAJAR MATEMATIKA SELAMA,” vol. 8, pp. 28–42.
- [21] B. F. Prisuna, “Pengaruh Penggunaan Aplikasi Google Meet terhadap Hasil Belajar The Effect of Using Google Meet Applications on Learning Outcomes,” vol. 14, no. 2, pp. 137–147, 2021.
- [22] B. W. Widagdo, M. Handayani, A. Suharto, J. Raya, P. No, and T. Selatan, “DAMPAK PANDEMI COVID-19 TERHADAP PERILAKU PESERTA DIDIK PADA PROSES PEMBELAJARAN DARING MENGGUNAKAN METODE PENGUKURAN SKALA LIKERT (Studi Kasus di Kabupaten Tangerang Selatan),” vol. XV, no. 02, pp. 63–70.
- [23] I. Pujihastuti, “Prinsip penulisan Kuesioner,” vol. 2, no. 1, pp. 43–56, 2010.
- [24] N. A. Larasati and S. Andayani, “Pengaruh Penggunaan Learning Management System (LMS) Terhadap Tingkat Kepuasan Mahasiswa Menggunakan Metode DeLone and McLean,” *J. Tek. Inform. UNIKA St. Thomas*, vol. 4, no. 1, pp. 13–20, 2019.
- [25] O. a/l K. Zakaria Saad, Baskaran Subramaniam, Malar Muthiah Abdul Malek Yaakub, Chin Soo Fong, “Kesediaan Penggunaan Google Meet Sebagai Platform Institut Pendidikan Guru Kampus Sultan Abdul Halim,” *Proc. Int. Conf. Futur. Educ. IConFed 2020*, no. November, pp. 17–18, 2020.

- [26] R. S. Sukandar, "SUTANTO PRIYO HASTONO: Analisis Data SUTANTO PRIYO HASTONO."
- [27] S. Marselia, "ANALISIS KESUKSESAN WEBSITE E-LEARNING MANAGEMENT SYSTEM (EMS) DENGAN MENGGUNAKAN MODEL DELONE DAN MCLEAN PADA CABANG PRIMAGAMA BUMI CITRA FAJAR (BCF) SIDOARJO," 2018.
- [28] D. WINTANA, D. Pribadi, and Y. Farlina, "Implementasi Model Delone and McLean Pada Analisis Google Classroom Sebagai Media Pembelajaran Daring Saat Pandemi Covid-19," *Swabumi*, vol. 9, no. 2, pp. 109–118, 2021, doi: 10.31294/swabumi.v9i2.11227.
- [29] F. D. W. I. Wulandari, "ANALISIS KESUKSESAN WEBSITE PT PELABUHAN INDONESIA III SURABAYA MENGGUNAKAN MODEL," 2018.
- [30] B. P. Bahesa, "Analisis Kesuksesan Sistem Informasi Website Pemerintah Kabupaten Pamekasan Berdasarkan Model Delone and McLean." pp. 1–109, 2018.
- [31] I. M. W. S. Kurniawan, G. R. Dantes, and G. Indrawan, "Analisis Kesuksesan Implementasi Aplikasi Online Single Submission Menggunakan Metode Delone Dan Mclean," *J. Nas. Pendidik. Tek. Inform.*, vol. 9, no. 3, p. 326, 2020, doi: 10.23887/janapati.v9i3.25087.
- [32] A. Jeklin, "Analisis Banyak Jumlah Responden Secara Benar dan Baik," no. 2, pp. 1–23, 2016.
- [33] P. S. Pernantah, N. Nova, and A. S. Ramadhani, "Penggunaan Aplikasi Google Meet dalam Menunjang Keefektifan Belajar Daring Masa Pandemi Covid-19 di SMA Negeri 3 Pekanbaru," *Pedagog. J. Ilmu Pendidik.*, vol. 21, no. 1, pp. 45–50, 2021, doi: 10.24036/pedagogi.v21i1.991.
- [34] P. H. Saputro, D. Budiyanto, and J. Santoso, "Model Delone and Mclean Untuk Mengukur Kesuksesan E-Government Kota Pekalongan," *Sci. J. Informatics*, vol. 2, no. 1, pp. 1–8, 2016, doi: 10.15294/sji.v2i1.4523.
- [35] B. P. Bahesa, "Analisis Kesuksesan Sistem Informasi Website Pemerintah Kabupaten Pamekasan Berdasarkan Model Delone and McLean." pp. 1–109, 2018.
- [36] D. Y. Siregar, "PENGUKURAN KESUKSESAN SISTEM INFORMASI KEUANGAN UNIVERSITAS ATMA JAYA YOGYAKARTA DENGAN MODEL Delone DAN McLean," pp. 18–36, 2017.
- [37] A. M. Nuur, N. Wanti Wulan Sari, and Faldi, "Analisis Kesuksesan E-Learning Google Classroom pada Universitas Mulia Kampus Samarinda Dengan Metode Delone and Mclean," *Metik*, vol. 3, no. 2, pp. 13–22, 2019, [Online]. Available: <https://journal.universitasmulia.ac.id/index.php/metik/article/view/169>.

- [38] N. Ukar, S. Assegaff, and A. N. T, "PENGUKURAN KUALITAS WEBSITE APLIKASI PUSAT INFORMASI PENERIMAAN (APIP) POLDA JAMBI MENGGUNAKAN WEBQUAL 4 . 0," pp. 47–55.
- [39] S. K. Dewi and A. Sudaryanto, "Validitas dan Reliabilitas Kuisisioner Pengetahuan , Sikap dan Perilaku," pp. 73–79, 2020.
- [40] A. Nurakbar and S. Susanti, "Analisis Kepuasan Pengguna Aplikasi Grab Sebagai Media Transportasi Menggunakan Model Delone & Mclean," vol. 2, no. 1, pp. 237–243, 2021.
- [41] M. A. Saputri, S. O. Kunang, F. I. Komputer, and U. B. Darma, "MODEL DELONE AND MC . LEAN UNTUK MENGUKUR KESUKSESAN SISTEM INFORMASI ONLINE CLASS PADA UNIVERSITAS BINA," no. Regular 2, 2019.
- [42] Rofai, ' Manajemen data menggunakan SPSS", Universitas Islam Kalimantan Muhammad Arsyad Al-Banjary, 2020.
- [43] G. L. Marcus, H. J. Wattimanela, and Y. A. Lesnussa, "Analisis Regresi Komponen Utama Untuk Mengatasi Masalah Multikolinieritas Dalam Analisis Regresi Linier Berganda," *BAREKENG J. Ilmu Mat. dan Terap.*, vol. 6, no. 1, pp. 31–40, 2012, doi:
- [44] O. N. Astriawati, "Penerapan analisis regresi linier berganda untuk menentukan pengaruh pelayanan pendidikan terhadap efektifitas belajar taruna di akademi maritim yogyakarta," pp. 22–37.