

## DAFTAR PUSTAKA

- [1] T. Tafano and S. Saputra, “Teknologi Dan Covid: Tantangan Dan Peluang Dalam Melaksanakan Pembelajaran Daring Di Masa Pandemi,” *Djtechno J. Teknol. Inf.*, vol. 2, no. 1, pp. 45–53, 2021, doi: 10.46576/djtechno.v2i1.1256.
- [2] S. Astiti and N. Iryani, “Implementasi dan Analisis Performansi QoS pada Aplikasi English Competency Test,” *JTERA (Jurnal Teknol. Rekayasa)*, vol. 5, no. 2, p. 267, 2020, doi: 10.31544/jtera.v5.i2.2020.267-274.
- [3] M. Amin, “Pengukuran Quality of Experiences ( QoE ) Layanan Telekomunikasi Bergerak di Sulawesi Selatan,” *Pros. Semin. Nas. Komun. dan Inform.*, pp. 21–30, 2019.
- [4] N. Shofi, I. Fitri, and A. Iskandar, “Perancangan Sistem Manajemen Absensi Online dengan Barcode scanner Menggunakan Power Apps,” *J. JTIK (Jurnal Teknol. Inf. dan Komunikasi)*, vol. 5, no. 4, p. 430, 2021, doi: 10.35870/jtik.v5i4.272.
- [5] M. S. Hartawan, “Analisa user interface untuk meningkatkan user experience menggunakan usability testing pada aplikasi android pemesanan test drive mobil,” *J. Teknol. Inf. ESIT, Univ. Krisnadwipayana*, vol. 14, no. 2, pp. 46–52, 2019.
- [6] S. Ilkham, Kusri, and M. R. Arief, “Evaluasi User Interface Pada Aplikasi E-Commerce (Studi Kasus Informa Dan Ikea),” *Inf. Interaktif*, vol. 4, no. 3, pp. 179–188, 2019.
- [7] N. A. Ningsih and M. R. Abidin, “Perancangan Design User Interface Website Pada Pet Shop Azria Di Kabupaten Lamongan,” *Jurnal Barik*, vol. 2, no. 3, pp. 202–216, 2021, [Online]. Available: <https://ejournal.unesa.ac.id/index.php/JDKV/>.
- [8] G. F. Widjieanto, “Analisa Pengaruh User Experienceterhadap Customer Loyaltydengan Trust Sebagai Variabel Intervening Pada Aplikasi Digital Payment Dana,” *J. Strateg. Pemasar.*, vol. 7, no. 1, 2020, [Online]. Available: <https://publication.petra.ac.id/index.php/manajemen-pemasaran/article/view/11286/9974>.
- [9] “Overview of App Creation in Powe Apps,” *Microsoft*, 2022.

<https://docs.microsoft.com/id-id/powerapps/maker/>.

- [10] R. Andarsyah and I. Rizkiansyah, "Aplikasi Approval Management System Document Purchasing Pada Office 365 Menggunakan Metode Agile Software Dev," *J. Tek. Inform.*, vol. 13, no. 2, pp. 31–37, 2021.
- [11] I. Sanjaya, "Analisis Perbandingan Kualitas Pengalaman dengan Standar Kualitas Layanan bagi Pelanggan Seluler," *Bul. Pos dan Telekomun.*, vol. 10, no. 1, p. 23, 2015, doi: 10.17933/bpostel.2012.100103.
- [12] K. A. Adinata and K. Hastuti, "Monitoring Pengendalian Kualitas Rokok dengan Menggunakan Algoritma Linear Regression," *E-JURNAL JUSITI J. Sist. ...*, no. x, pp. 1–9, 2017, [Online]. Available: <http://ejurnal.dipanegara.ac.id/index.php/jusiti/article/view/54>.
- [13] Y. Rahayudi, N. Safriadi, and H. Priyanto, "Rancang Bangun Sistem Informasi Geografis Pelaksanaan dan Pengawasan Kegiatan Perkebunan Kelapa Sawit Di PT . Wawasan Kebun Nusantara Kecamatan Seluas," *J. Sist. dan Teknol. Inf.*, vol. 4, no. 3, pp. 1–5, 2014.
- [14] . F. K. M., "Usability Guidelines for Usable User Interface," *Int. J. Res. Eng. Technol.*, vol. 03, no. 09, pp. 79–82, 2014, doi: 10.15623/ijret.2014.0309011.
- [15] W. Y. Pusvita and Y. Huda, "ANALISIS KUALITAS LAYANAN JARINGAN INTERNET WIFI.ID MENGGUNAKAN PARAMETER QOS (Quality Of Service)," *Voteteknika (Vocational Tek. Elektron. dan Inform.*, vol. 7, no. 1, p. 54, 2019, doi: 10.24036/voteteknika.v7i1.103643.
- [16] W. P. Sasmita, N. Safriadi, and M. A. Irwansyah, "Analisis Quality of Service (QoS) pada Jaringan Internet (Studi Kasus: Fakultas Kedokteran Universitas Tanjungpura)," *J. Sist. dan Teknol. Inf.*, vol. 1, no. 1, pp. 37–43, 2013, [Online]. Available: <http://jurnal.untan.ac.id/index.php/justin/article/view/1057/1049>.
- [17] U. D. R. Zaky Maula Luthfansa, "Pemanfaatan Wireshark untuk Sniffing Komunikasi Data Berprotokol HTTP pada Jaringan Internet," ... (*Journal Inf. Eng. ...*, vol. 05, no. 01, pp. 34–39, 2021, [Online]. Available: <https://journal.unesa.ac.id/index.php/jieet/article/view/11424>.
- [18] A. R. Hakim, N. Tjahjamoonsih, and D. Suryadi, "Analisis Kualitas

Jaringan Internet Dengan Sinyal 4G LTE Dengan Metode QOS,” *J. Tek. Elektro Univ. Tanjungpura*, vol. 2, no. 1, 2021, [Online]. Available: <https://jurnal.untan.ac.id/index.php/jteuntan/article/view/48187>.