

DAFTAR PUSTAKA

- [1] A. Reichenbach *et al.*, “No Analisis struktur kovarians indikator terkait kesehatan pada lansia yang tinggal di rumah, dengan fokus pada rasa subjektif terhadap kesehatan Title,” *Prog Retin Eye Res*, vol. 561, no. 3, pp. S2–S3, 2019.
- [2] L. Nesti, R. Elviana, and J. Ramadhani, “Rancang Bangun Sistem Manajemen Gudang Sparepart PLTU dengan Metode Class-Based Storage,” vol. 9, no. 1, pp. 219–231, 2023.
- [3] V. A. Z. Sodikin, Reni Amaranti, and Djamaludin, “Perancangan Sistem Informasi Manajemen Gudang PT. X,” *Jurnal Riset Teknik Industri*, vol. 1, no. 1, pp. 58–67, 2021, doi: 10.29313/jrti.v1i1.141.
- [4] M. N. Farisi and E. Zuraidah, “Analisa Kualitas Aplikasi *Performance* Simanis dengan Metode End User Computing Satisfaction (EUCS),” *Journal of Informatics Management and Information Technology*, vol. 2, no. 3, pp. 109–121, 2022, doi: 10.47065/jimat.v2i3.169.
- [5] I. G. A. P. A. Putri and I. N. Nurcaya, “Penerapan *Warehouse Management System* Pada Pt Uniplastindo Interbuana Bali,” *E-Jurnal Manajemen Universitas Udayana*, vol. 8, no. 12, p. 7216, 2019, doi: 10.24843/ejmunud.2019.v08.i12.p16.
- [6] N. Amanda Istiqomah, P. Fara Sansabilla, D. Himawan, and M. Rifni, “The Implementation of Barcode on *Warehouse Management System* for Warehouse Efficiency,” *J Phys Conf Ser*, vol. 1573, no. 1, 2020, doi: 10.1088/1742-6596/1573/1/012038.
- [7] J. I. Vol, “Rancang Bangun Sistem *Warehouse Management System* P Ada Pt . Lautan Steel Indonesia Program Studi Sistem Informasi Universitas Insan Pembangunan Indonesia Jl . Raya Serang Km . 10 Bitung – Tangerang

- Operasional penyimpanan PT . Lautan Steel Indoensia ser,” vol. 10, no. 2, pp. 20–26, 2022.
- [8] M. Rafli, “Pengaruh tata letak, material handling equipment, dan *Warehouse Management System* terhadap efektivitas pengelolaan gudang,” *Jurnal Bisnis, Logistik dan Supply Chain*, vol. 2, no. 2, pp. 78–84, 2022.
- [9] T. Gondewa, S. F. Utami, and S. R. Widiyanto, “Evaluasi Kualitas Sistem Informasi Manajemen Rumah Sakit Menggunakan Metode Mccall Pada Rsu Dr.Slamet Garut,” *Kurawal - Jurnal Teknologi, Informasi dan Industri*, vol. 3, no. 1, pp. 58–65, 2020, doi: 10.33479/kurawal.v3i1.304.
- [10] M. M. Utaut and D. A. N. Eucs, “User Aplikasi Peduli Lindungi,” vol. 10, no. 1, pp. 12–19, 2023, doi: 10.30656/jsii.v10i1.6154.
- [11] L. Darwati, “Analisis Pengukuran Tingkat Kepuasan Pengguna Aplikasi Ovo Menggunakan Metode End User Computing Satisfaction (Eucs),” *JUST IT : Jurnal Sistem Informasi, Teknologi Informasi dan Komputer*, vol. 12, no. 2, pp. 34–42, 2022.
- [12] I. W. Pratiwi and D. Hendrawan, “Implementasi *Importance-Performance Analysis* (IPA): Analisis Preferensi Konsumen Muda Mie Setan,” *Jurnal Ilmiah Mahasiswa Fakultas Ekonomi dan Bisnis*, vol. 6, no. 2, pp. 1–20, 2018.
- [13] Dhamayanti E. Yulianti, “Implementasi End User Computing Satisfaction (Eucs) Method Pada Evaluasi Kepuasan Pengguna Terhadap Aplikasi Pembelajaran E-Learning,” *Prosiding Applicable Innovation of Engineering ...*, no. November, pp. 18–19, 2020.
- [14] E. Ramadhanti and N. Marlana, “Analisis strategi kualitas layanan menggunakan metode *importance -performance analysis* (ipa),” *Forum Ekonomi*, vol. 23, no. 3, pp. 431–441, 2021.

- [15] A. S. Damayanti, Y. T. Mursityo, and A. D. Herlambang, "Evaluasi Kepuasan Pengguna Aplikasi Tapp Market Menggunakan Metode EUCS (End User Computing Satisfaction)," *Jurnal Pengembangan Teknologi Informasi dan Ilmu Komputer*, vol. 2, no. 11, pp. 4833–4839, 2018.
- [16] R. Samantha and D. Almalik, "Evaluasi Pengguna Aplikasi Sistem Keuangan Desa Siskeudes Dalam Meningkatkan Kualitas Akuntabilitas Keuangan desa (Studi Kasus Pada Desa Mattunru-Tunrue Kec.Cempa Kab. Pinrang)," *KINERJA Jurnal Ekonomi dan Bisnis*, vol. 4, no. 2, pp. 58–66, 2019.
- [17] F. Gunadi and S. R. Widiyanto, "Evaluasi Kualitas Pelaporan Manajemen pada Sistem Epicor Perusahaan Manufaktur Berbasis McCall," *Multinetics*, vol. 6, no. 1, pp. 21–31, 2020, doi: 10.32722/multinetics.v6i1.2765.
- [18] A. Yanuar and M. Rahmatulah, "Analisa Dan Perancangan *Warehouse Management System (Wms)* Pada Ukm Online," *Jurnal Logistik Bisnis*, vol. 09, no. 2, pp. 81–89, 2019.
- [19] S. Marwiyah, A. N. Rahmadi, and M. Melidia, "Evaluasi Kualitas Pelayanan Administrasi (Aplikasi View Probolinggo pada Layanan Kependudukan dan Pencatatan Sipil Kota Probolinggo)," *JISIP (Jurnal Ilmu Sosial dan Pendidikan)*, vol. 6, no. 3, pp. 10496–10503, 2022, doi: 10.58258/jisip.v6i3.3458.
- [20] M. S. Et. al., "Importance of an Efficient *Warehouse Management System*," *Turkish Journal of Computer and Mathematics Education (TURCOMAT)*, vol. 12, no. 5, pp. 1185–1188, 2021, doi: 10.17762/turcomat.v12i5.1784.
- [21] T. Binos, V. Bruno, and A. Adamopoulos, "Intelligent agent based framework to augment *Warehouse Management Systems* for dynamic demand environments," *Australasian Journal of Information Systems*, vol. 25, pp. 1–25, 2021, doi: 10.3127/AJIS.V25I0.2845.

- [22] R. Fauzan, M. F. Shiddiq, and N. R. Raddlya, "The Designing of Warehouse Management Information System," *IOP Conf Ser Mater Sci Eng*, vol. 879, no. 1, 2020, doi: 10.1088/1757-899X/879/1/012054.
- [23] I. Magdalena, A. Ridwanita, and B. Aulia, "Evaluasi Belajar Peserta Didik," *Jurnal Pendidikan dan Dakwah*, vol. 2, no. 1, pp. 117–127, 2020.
- [24] V. N. Maret, "Jurnal Teknologi Pelita Bangsa," vol. 7, no. 1, pp. 7–10, 2016.
- [25] S. Amarin and T. I. Wijaksana, "Pengaruh Kualitas Sistem, Kualitas Informasi, dan Kualitas Layanan Terhadap Kepuasan Konsumen (Studi Pada Pengguna Aplikasi Berrybenka di Kota Bandung)," *Business Management Analysis Journal (BMAJ)*, vol. 4, no. 1, pp. 37–52, 2021, doi: 10.24176/bmaj.v4i1.6001.
- [26] D. Dikelurahan *et al.*, "Perancangan Aplikasi Sistem Pengolahan," *JUTIS*, vol. 8, no. 1, pp. 17749231–5527063, 2020.
- [27] L. Alfiani, B. Septiawan, and S. S. Suratman, "Faktor- Faktor Yang Mempengaruhi Kepuasan Pengguna Dan Implikasinya Terhadap Kinerja Pengguna Sistem Informasi Akuntansi," *Jurnal Akademi Akuntansi*, vol. 5, no. 1, pp. 47–61, 2022, doi: 10.22219/jaa.v5i1.17962.
- [28] D. Putri Sekti Ari and L. Hanum, "Pengaruh Kualitas Pelayanan Website Djpb Terhadap Kepuasan Pengguna Dengan Modifikasi E Govqual," *Profit*, vol. 15, no. 01, pp. 104–111, 2021, doi: 10.21776/ub.profit.2021.015.01.11.
- [29] N. L. Rachmawati and D. Krisbiantoro, "Evaluasi Kepuasan Pengguna Sistem E-Learning Menggunakan Metode End User Computing Satisfaction," *Journal of Information System Management (JOISM)*, vol. 3, no. 2, pp. 29–35, 2021, doi: 10.24076/joism.2021v3i2.473.
- [30] S. Milwandhari, "Warehouse Management System Berbasis Android," *Jurnal Sosial Sains*, vol. 2, no. 1, pp. 28–39, 2022, doi: 10.36418/sosains.v2i1.293.

- [31] R. M. Aguss and E. B. Fahrizqi, “Analisis Tingkat Kepercayaan Diri Saat Bertanding Atlet Pencak Silat Perguruan Satria Sejati,” *Multilateral Jurnal Pendidikan Jasmani dan Olahraga*, vol. 19, no. 2, p. 164, 2020, doi: 10.20527/multilateral.v19i2.9117.
- [32] T. Suci Pratiwi *et al.*, “Pengaruh Media Terhadap Opini Milenial Tentang Vaksinasi,” *Senkim*, vol. 1, no. 1, pp. 60–64, 2021.
- [33] M. Rizki, M. Arhami, and H. Huzeni, “Perbaikan Algoritma Naive Bayes Classifier Menggunakan Teknik Laplacian Correction,” *J Teknol*, vol. 21, no. 1, p. 39, 2021, doi: 10.30811/teknologi.v21i1.2209.
- [34] S. K. Dewi and A. Sudaryanto, “Validitas dan Reliabilitas Kuesioner Pengetahuan , Sikap dan Perilaku Pencegahan Demam Berdarah,” *Seminar Nasional Keperawatan Universitas Muhammadiyah Surakarta (SEMNASKEP) 2020*, pp. 73–79, 2020.
- [35] K. J. Atmaja and I. N. S. Wahyu Wijaya, “Pengembangan Sistem Evaluasi Kinerja Dosen (E-Kuesioner) Stmik Stikom Indonesia,” *JST (Jurnal Sains dan Teknologi)*, vol. 8, no. 1, pp. 55–64, 2019, doi: 10.23887/jst-undiksha.v8i1.17290.
- [36] R. A. Rasyidin and T. Pahlevi, “Efektivitas Penerapan E-Performance di Kelurahan Gunung Anyar Tambak Kota Surabaya,” *Jurnal Pendidikan Administrasi Perkantoran (JPAP)*, vol. 9, no. 1, pp. 169–185, 2020, doi: 10.26740/jpap.v9n1.p169-185.
- [37] D. Kurniawati and R. K. Judisseno, “Issn : 2775-7374 Penggunaan Skala Likert Untuk Menganalisa Efektivitas Registrasi Stakeholder Meeting : Exhibition Industry 2020 Issn : 2775-7374,” *Seminar Nasional Riset Terapan Administrasi Bisnis & Mice X*, vol. 10, no. 1, pp. 142–152, 2020.

- [38] H. Muhammad, R. Eka Murtinugraha, and Sittati Musalamah, “Pengembangan Media Pembelajaran E-Learning Berbasis Moodle Pada Mata Kuliah Metodologi Penelitian,” *Jurnal Pensil*, vol. 9, no. 1, pp. 54–60, 2020, doi: 10.21009/jpensil.v9i1.13453.
- [39] W. T. Bhirawa, “Proses Pengolahan Data Dari Model Persamaan Regresi Dengan Menggunakan Statistical Product and Service Solution (SPSS),” *Statistika*, pp. 71–83, 2020.
- [40] N. M. Janna and Herianto, “Artikel Statistik yang Benar,” *Jurnal Darul Dakwah Wal-Irsyad (DDI)*, no. 18210047, pp. 1–12, 2021.
- [41] F. D. P. Anggraini, A. Aprianti, V. A. V. Setyawati, and A. A. Hartanto, “Pembelajaran Statistika Menggunakan Software SPSS untuk Uji Validitas dan Reliabilitas,” *Jurnal Basicedu*, vol. 6, no. 4, pp. 6491–6504, 2022, doi: 10.31004/basicedu.v6i4.3206.
- [42] “[46] 28.Titin471-477”.
- [43] I. Fanani, S. P. Djati, and K. Silvanita, “PENGARUH KEPUASAN KERJA DAN KOMITMEN ORGANISASI TERHADAP ORGANIZATIONAL CITIZENSHIP BEHAVIOR (OCB) (Studi Kasus RSUD UKI),” no. 1, p. 1.
- [44] R. H. Putra, N. Aprila, F. Marietza, and M. Hatta, “Kualitas Sistem Informasi, Kualitas Informasi Dan Perceived Usefulness Terhadap Kepuasan Pengguna Akhir Software Analisis Kredit,” *Jurnal Akuntansi*, vol. 10, no. 3, pp. 245–260, 2020, doi: 10.33369/j.akuntansi.10.3.245-260.
- [45] N. R. Setyoningrum, “Analisis Tingkat Kepuasan Pengguna Sistem Informasi Kerja Praktek dan Skripsi (SKKP) Menggunakan Metode End User Computing Satisfaction (EUCS),” *Journal of Applied Informatics and Computing*, vol. 4, no. 1, pp. 17–21, 2020, doi: 10.30871/jaic.v4i1.1645.

- [46] M. A. Yazid, S. H. Wijoyo, and R. I. Rokhmawati, "Evaluasi Kualitas Aplikasi Ruangguru Terhadap Kepuasan Pengguna Menggunakan Metode EUCS (End-User Computing Satisfaction) dan IPA (*Importance Performance Analysis*)," *Jurnal Pengembangan Teknologi Informasi dan Ilmu Komputer*, vol. 3, no. 9, pp. 8496–8505, 2019.
- [47] F. H. B. Bowoleksono, D. M. Kusumawardani, and M. Y. Fathoni, "Evaluasi Kinerja Aplikasi PakBudi Terhadap Minat Pendaftaran Calon Mahasiswa Baru Menggunakan Metode End User Computing Satisfaction (EUCS) pada Perguruan Tinggi Swasta," *JRST (Jurnal Riset Sains dan Teknologi)*, vol. 6, no. 1, p. 13, 2022, doi: 10.30595/jrst.v6i1.9916.
- [48] E. Yulianti and T. Umbara, "Analisis Kepuasan Pelanggan Terhadap Kualitas Pelayanan Dengan Metode *Importance Performance Analysis*," *Jurnal Teknoif*, vol. 8, no. 2, p. 78, 2020, doi: 10.21063/jtif.2020.v8.2.72-82.
- [49] M. C. Ngulum and A. D. Indriyanti, "Evaluasi Kualitas Website Simontasi Unesa Menggunakan Metode Webqual dan *Importance Performance Analysis* (IPA)," *Journal of Informatics and Computer Science (JINACS)*, vol. 2, no. 01, pp. 38–42, 2020, doi: 10.26740/jinacs.v2n01.p38-42.
- [50] M. A. Athallah and K. Kraugusteeliana, "Analisis Kualitas Website Telkomsel Menggunakan Metode Webqual 4.0 dan *Importance Performance Analysis* Telkomsel Website Quality Analysis Using Webqual 4.0 and *Importance Performance Analysis Method*," *Cogito Smart Journal |*, vol. 8, no. 1.
- [51] A. D. Ayu Rinjani and D. R. Prehanto, "Analisis Kepuasan Pengguna Aplikasi Bibit Reksadana Menggunakan Metode EUCS Dan IPA," *Jutisi : Jurnal Ilmiah Teknik Informatika dan Sistem Informasi*, vol. 10, no. 2, p. 123, 2021, doi: 10.35889/jutisi.v10i2.655.

- [52] M. ten Hompel and T. Schmidt, “Warehouse Management: Automation and Organisation of Warehouse and Order Picking Systems (Intralogistik).”
- [53] X. Liu, Z. Gui, J. Cao, R. Li, and H. Wu, “Spatiotemporal-Aware Hybrid Prediction Model for Response Time of Web Map Services by Integrating GWR and STARMA,” *Wuhan Daxue Xuebao (Xinxi Kexue Ban)/Geomatics and Information Science of Wuhan University*, vol. 43, no. 6, pp. 951–958, Jun. 2018, doi: 10.13203/j.whugis20160370.