

DAFTAR PUSTAKA

- [1] F. Sonata and V. Winda. Sari, “Pemanfaatan UML (*Unified Modeling Language*) Dalam Perancangan Sistem Informasi *E-Commerce* Jenis *Customer-To-Customer*,” *Jurnal Komunika : Jurnal Komunikasi, Media dan Informatika*, vol. 8, no. 1, p. 22, Jun. 2019, doi: 10.31504/komunika.v8i1.1832.
- [2] O. Alfina and F. Harahap, “PEMODELAN UML SISTEM PENDUKUNG KEPUTUSAN DALAM PENENTUAN KELAS SISWA SISWA TUNAGRAHITA 1,” *METHOMIKA: Jurnal Manajemen Informatika & Komputerisasi Akuntansi*, vol. 3, no. 2, pp. 1–8, 2019, doi: 10.46880/jmika.Vol3No2.pp143-150.
- [3] H. Leslie Hendric Spits Warnars, “PEMODELAN *E-LEARNING* PERGURUAN TINGGI DENGAN MENGGUNAKAN *FRAMEWORK LEARNING TECHNOLOGY SYSTEM ARCHITECTURE* (LTSA) DAN *UNIFIED MODELING LANGUAGE* (UML),” 2017.
- [4] J. Margaretha and A. Voutama, “Perancangan Sistem Informasi Pemesanan Tiket Konser Musik Berbasis *Web* Menggunakan *Unified Modeling Language* (UML),” *JOINS (Journal of Information System)*, vol. 8, no. 1, pp. 20–31, Jun. 2023, doi: 10.33633/joins.v8i1.7107.
- [5] A. K. Saputra and M. Fahrizal, “RANCANG BANGUN BERBASIS *WEB CRM (CUSTOMER RELATIONSHIP MANAGEMENT)* BERBASIS *WEB STUDI KASUS PT BUDI BERLIAN MOTOR HAJIMENA BANDAR LAMPUNG*.”
- [6] J. Brooke, “SUS: A Retrospective,” 2013. Accessed: Aug. 27, 2023. [Online]. Available: john.brooke@poundlane.net
- [7] P. Insap Santosa and dan Wing Wahyu Winarno, *Evaluasi Usability* pada Sistem Informasi Pasar Kerja... *EVALUASI USABILITY PADA SISTEM INFORMASI PASAR KERJA MENGGUNAKAN SYSTEM USABLITY SCALE*.
- [8] C. Sains Teknologi, D. Purba, and M. Purba, “Aplikasi Analisis Korelasi dan Regresi menggunakan Pearson Product Moment dan Simple Linear Regression A B S T R A K Sejarah artikel,” vol. 1, no. 2, pp. 97–103, 2022.

- [9] F. Yusup Program Studi Tadris Biologi and F. Tarbiyah dan Keguruan, "UJI VALIDITAS DAN RELIABILITAS INSTRUMEN PENELITIAN KUANTITATIF," *Januari-Juni*, vol. 7, no. 1, pp. 17–23, 2018.
- [10] D. Triana, W. Oktri Widyarto, and J. Teknik Sipil Fakultas Teknik Universitas Serang Raya Jl Raya Serang Cilegon Taman Derangon Serang, "RELEVANSI KUALIFIKASI KONTRAKTOR BIDANG TEKNIK SIPIL TERHADAP KUALITAS PEKERJAAN PROYEK KONSTRUKSI DI PROVINSI BANTEN."
- [11] N. Miftahul Janna and D. Pembimbing, "KONSEP UJI VALIDITAS DAN RELIABILITAS DENGAN MENGGUNAKAN SPSS."
- [12] V. H. Pranatawijaya, W. Widiatry, R. Priskila, and P. B. A. A. Putra, "Penerapan Skala Likert dan Skala Dikotomi Pada Kuesioner Online," *Jurnal Sains dan Informatika*, vol. 5, no. 2, pp. 128–137, Dec. 2019, doi: 10.34128/jsi.v5i2.185.
- [13] S. Syofian, T. Setyaningsih, and N. Syamsiah, "OTOMATISASI METODE PENELITIAN SKALA LIKERT BERBASIS *WEB*."
- [14] V. H. Pranatawijaya, W. Widiatry, R. Priskila, and P. B. A. A. Putra, "Penerapan Skala Likert dan Skala Dikotomi Pada Kuesioner *Online*," *Jurnal Sains dan Informatika*, vol. 5, no. 2, pp. 128–137, Dec. 2019, doi: 10.34128/jsi.v5i2.185.
- [15] Hardiyanto, Abdussomad, E. Haryadi, R. Sopandi, and Asep, "PENERAPAN MODEL *WATERFALL* DAN UML DALAM RANCANG BANGUN PROGRAM PEMBELIAN BARANGBERORIENTASI OBJEK PADA PT. FUJITA INDONESIA," 2019.
- [16] R. Hidayat, Perancangan Sistem Informasi Penjualan Barang Handmade Berbasis *Website* Dengan Metode *Waterfall*.
- [17] N. Puspa Nindya, N. Denny Nugraha, and D. P. Kusuma, "PERANCANGAN PROTOTIPE MEDIA APLIKASI BAGI PENDERITA *ANXIETY* DAN *MOOD DISORDER* DESIGN OF APPLICATION MEDIA PROTOTYPE FOR ANXIETY AND MOOD DISORDER," 2023.
- [18] I. Wayan, W. Permadi, and T. A. Setiawan Prasida, "Penerapan Teknologi Ajax pada Desain Website Pariwisata Kota Salatiga menggunakan UML dan UCD *Application of Ajax Technology in Salatiga City Tourism Website Design using UML and UCD*."
- [19] R. N. Dasmen, F. Fatoni, A. Wijaya, B. Tujni, and S. Nabila, "Pelatihan uji kegunaan *website* menggunakan *System Usability Scale* (SUS)," *ABSYARA: Jurnal*

Pengabdian Pada Masyarakat, vol. 2, no. 2, pp. 146–158, Dec. 2021, doi: 10.29408/ab.v2i2.4031.

- [20] M. Nanja, Y. Lasena, and H. Dalai, “Perancangan Sitem Uji Kebergunaan Aplikasi Berbasis *Web* Menggunakan System Usability Scale,” Jurnal Teknologi Informasi dan Komunikasi), vol. 6, no. 4, p. 2022, 2022, doi: 10.35870/jti.
- [21] M. Syarif and E. B. Pratama, “ANALISIS METODE PENGUJIAN PERANGKAT LUNAK *BLACKBOX TESTING* DAN PEMODELAN DIAGRAM UML PADA APLIKASI *VETERINARY SERVICES* YANG DIKEMBANGKAN DENGAN MODEL *WATERFALL*,” Jurnal Teknik Informatika Kaputama (JTIK), vol. 5, no. 2, 2021.