

## DAFTAR PUSTAKA

- [1] D. I. Sensuse and S. H. Prayoga, “Analisis Usability Pada Aplikasi Berbasis Web Dengan Mengadopsi Model Kepuasan Pengguna (User Satisfaction),” *J. Sist. Inf.*, vol. 6, no. 1, p. 70, 2012, doi: 10.21609/jsi.v6i1.278.
- [2] A. Nawir, Syamsuddin, and Jusniaty, “PENERAPAN PROGRAM SUSTAINABLE DEVELOPMENT GOALS (SDGs) DESA POLEWALI DALAM MENGURANGI KEMISKINAN,” *Demokr. J. Ilmu Pemerintah. UM Malang*, vol. 2, no. 1, pp. 1–18, 2022.
- [3] L. Darwati, “ANALISIS PENGUKURAN TINGKAT KEPUASAN PENGGUNA APLIKASI OVO MENGGUNAKAN METODE END USER COMPUTING SATISFACTION ( EUCS ),” vol. 12, no. 2, pp. 34–42, 2022.
- [4] M. F. F. Achmad Ali Fikri, Syamsul Arifin, “No Title דגנל תמאבש המ תא תוארל השק יכהשק”, *דגנל תמאבש המ תא תוארל השק יכהשק*, vol. 2, no. 8.5.2017, pp. 2003–2005, 2022.
- [5] World Health Organization; London School of Hygiene and Tropical Medicine, “No 主観的健康感を中心とした在宅高齢者における 健康関連指標に関する分散構造分析Title,” *BMC Public Health*, vol. 5, no. 1, pp. 1–8, 2017, [Online]. Available:  
<https://ejournal.poltektegal.ac.id/index.php/siklus/article/view/298%0Ahttp://repositorio.unan.edu.ni/2986/1/5624.pdf%0Ahttp://dx.doi.org/10.1016/j.jana.2015.10.005%0Ahttp://www.biomedcentral.com/1471-2458/12/58%0Ahttp://ovidsp.ovid.com/ovidweb.cgi?T=JS&P>
- [6] M. Volkens, *No Title EAENH*, vol. 8, no. 5. 2019.
- [7] D. Trianisfi, N. Nurfaizah, and E. Tripustikasari, “User Satisfaction Analysis of Online Public Access Catalog Using End User Computing Satisfaction Method,” *PIKSEL Penelit. Ilmu Komput. Sist. Embed. Log.*, vol. 9, no. 1, pp. 45–62, 2021, doi: 10.33558/piksel.v9i1.2493.
- [8] A. Prasetyowati and R. Kushartanti, “User Satisfaction Analysis of Primary Care Information Systems in Semarang City with EUCS Model,” *Unnes J. Public Heal.*, vol. 7, no. 2, pp. 120–125, 2018, doi: 10.15294/ujph.v7i2.19305.

- [9] J. Brier and lia dwi jayanti, “No 主観的健康感を中心とした在宅高齢者における健康関連指標に関する共分散構造分析Title,” vol. 21, no. 1, pp. 1–9, 2020, [Online]. Available: <http://journal.um-surabaya.ac.id/index.php/JKM/article/view/2203>
- [10] Purwanto and P. B. Deden Hedin, “Measurement of user satisfaction for web-base academic information system using end-user computing satisfaction method,” *IOP Conf. Ser. Mater. Sci. Eng.*, vol. 909, no. 1, 2020, doi: 10.1088/1757-899X/909/1/012044.
- [11] M. Yarni, “Menuju Desa Yang Maju, Kuat, Madiri, DAN Demokratis melalui Undang-Undang No. 6 Tahun 2014 Tentang Desa,” *J. Inov.*, vol. VII, no. 6, pp. 20–21, 2014.
- [12] Bawana, “Sustainable Development Goals SDGs Pengantar,” 2018.
- [13] Y. Trimarsiah and M. Arafat, “Analisis dan Perancangan Website sebagai Sarana Informasi pada Lembaga Bahasa Kewirausahaan dan Komputer AKMI Baturaja,” *J. Ilm. MATRIK*, vol. 19, no. 1, pp. 1–10, 2017.
- [14] B. A. B. li, A. K. Pengguna, and D. K. Pengguna, “No Title,” 2015.
- [15] 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 Ris. Sains dan Teknol.*, vol. 6, no. 1, p. 13, 2022, doi: 10.30595/jrst.v6i1.9916.
- [16] A. Andini and D. Surya, “Analisis Pengaruh Kualitas Produk Dan Citra Merek Terhadap Keputusan Pembelian Dengan Word Of Mouth Sebagai Variabel Intervening .....ANALISIS PENGARUH KUALITAS PRODUK DAN CITRA MEREK TERHADAP KEPUTUSAN PEMBELIAN DENGAN WORD OF MOUTH SEBAGAI VARIABEL INTER,” *Sekol. Tinggi Ilmu Ekon. Indones.*, pp.

1–21, 2020.

- [17] H. M. Zhang, L. S. Peh, and Y. H. Wang, “Servo motor control system and method of auto-detection of types of servo motors,” *Appl. Mech. Mater.*, vol. 496–500, no. 1, pp. 1510–1515, 2014, doi: 10.4028/www.scientific.net/AMM.496-500.1510.
- [18] B. Suprayogi and A. Rahmanesa, “Penerapan Framework Bootstrap Dalam Sistem Informasi Pendidikan Sma Negeri 1 Pacet Cianjur Jawa Barat,” *Tematik*, vol. 6, no. 2, pp. 23–30, 2019, doi: 10.38204/tematik.v6i2.244.