

DAFTAR PUSTAKA

- [1] N. I. Hidayati and A. Baehaqi, “Faktor Penentu Kinerja Investasi Asuransi Jiwa Syariah di Indonesia,” *Muqtasid J. Ekon. dan Perbank. Syariah*, vol. 9, no. 2, p. 93, 2018, doi: 10.18326/muqtasid.v9i2.93-108.
- [2] S. Kurniawan, H. S. Disemadi, and A. Purwanti, “Urgensi Pencegahan Tindak Pidana Curang (Fraud) Dalam Klaim Asuransi,” *Halu Oleo Law Rev.*, vol. 4, no. 1, p. 38, 2020, doi: 10.33561/holrev.v4i1.10863.
- [3] D. Miftakhul Jannah and L. Nugroho, “Strategi Meningkatkan Eksistensi Asuransi Syariah di Indonesia,” *J. Maneksi*, vol. 8, no. 1, pp. 169–176, 2019.
- [4] N. Fatimah, “Pengaruh Resiliensi Dan Jiwa Enterpreneurship Terhadap Prestasi Kerja agen asuransi di PT. A.J. Manulife Indonesia Cabang Lotus Surabaya,” *J. Media Mahard.*, vol. 16, no. 2, pp. 193–201, 2018, [Online]. Available: <https://ojs.stiemahardhika.ac.id/index.php/mahardika/article/view/25>.
- [5] H. Sulistyorini, S. Hamidah, and R. Sulistyarini, “Perlindungan Hukum Bagi Ahli Waris yang Tidak Tercantum sebagai Penerima Manfaat dalam Asuransi Jiwa,” *J. Ilm. Pendidik. Pancasila dan Kewarganegaraan*, vol. 5, no. 1, p. 58, 2020, doi: 10.17977/um019v5i1p58-65.
- [6] F. Aliyah and M. F. Himmawan, “TINJAUAN HUKUM SYARIAH PADA PRODUK ASURANSI BERKAH SVELINK (STUDI KASUS PADA PT MANULIFE INDONESIA),” *J. Justisia Ekon. Magister Huk. Ekon. Syariah*, vol. 4, no. 2, pp. 5–24, Dec. 2020, doi: 10.30651/justeko.v4i2.6560.
- [7] A. R. Afif Bahtiar, Rani R Muhima, “Penerapan Model Spiral Pada Rancang Bangun Game Platformer,” *Semin. Nas. Sains dan Teknol. Terap.*, vol. VII, no. 1, pp. 601–606, 2019.
- [8] Y. Mulyanto, Y. Karisma, and U. Maharani, “RANCANG BANGUN

- SISTEM MONITORING PERKEMBANGAN ANAK DI TKIT TAAMASA MEGGUNAKAN METODE SPIRAL,” *J. Inform. Teknol. dan Sains*, vol. 2, no. 3, pp. 190–195, 2020, doi: 10.51401/jinteks.v2i3.754.
- [9] W. W. Widiyanto, R. Wariyanto, S. Wulandari, and F. P. Nugroho, “Komparasi Metodologi Penentuan Kebutuhan Spesifikasi Sistem Dalam Pengembangan Sistem Informasi Akademik,” *SENSITEK 2018*, pp. 191–195, 2018, doi: <http://dx.doi.org/10.30700/pss.v1i1.230>.
- [10] Aryo Nur Utomo; Muhammad Alfaridzi, “PERANCANGAN SISTEM INFORMASI PADA PERCETAKAN CV CITRA KENCANA JAKARTA TIMUR BERBASIS WEB Aryo,” *J. Rekayasa Inf.*, vol. 7, no. 1, p. 85, Feb. 2018.
- [11] A. Andriani and E. Qurniati, “Sistem Informasi Penjualan Pada Toko Online Dengan Metode Rapid Application Development (RAD),” *J. Speed – Sentra Penelit. Eng. dan Edukasi*, vol. 10, no. 3, pp. 49–54, 2018, [Online]. Available: <http://speed.web.id/ejournal/index.php/speed/article/view/392/385>.
- [12] W. W. Widiyanto, “Analisa Metodologi Pengembangan Sistem Dengan Perbandingan Model Perangkat Lunak Sistem Informasi Kepegawaian Menggunakan Waterfall Development Model, Model Prototype, Dan Model Rapid Application Development (Rad),” *J. Inf. Politek. Indonusa Surakarta ISSN*, vol. 4, no. 1, pp. 34–40, 2018, [Online]. Available: <http://www.informa.poltekindonusa.ac.id/index.php/informa/article/view/34>.
- [13] A. Alifarchan and E. G. Wahyuni, “Adopsi Metode Rapid Application Development (RAD) Dalam Rancang Bangun Sistem Kalografi,” *Pros. Autom.*, vol. 2, no. 2, p. 4, 2021.
- [14] A. Krisnoanto, A. H. Brata, and M. T. Ananta, “Penerapan Metode User Centered Design Pada Aplikasi E-Learning Berbasis Android (Studi Kasus : SMAN 3 Sidoarjo),” *J. Pengemb. Teknol. Inf. dan Ilmu Komput.*

Univ. Brawijaya, vol. 2, no. 12, pp. 6495–6501, 2018.

- [15] S. Samsuni and E. Erfiyani, “Rancang Bangun Aplikasi E-Commerce Penjualan Produk Kecantikan Dan Fashion Pada AC Fashion Style,” *J. PROSISKO*, vol. 5, no. 2, pp. 79–86, 2018.
- [16] B. Priyatna, “Penerapan Metode User Centered Design (UCD) Pada Sistem Pemesanan Menu Kuliner Nusantara Berbasis Mobile Android,” *AIMS J. Account. Inf. Syst.*, vol. 2, no. 1, pp. 1–14, 2019, doi: 10.32627/aims.v2i1.55.
- [17] F. G. Sembodo, G. F. Fitriana, and N. A. Prasetyo, “Evaluasi Usability Website Shopee Menggunakan System Usability Scale (SUS),” *J. Appl. Informatics Comput.*, vol. 5, no. 2, pp. 146–150, 2021, doi: <https://doi.org/10.30871/jaic.v5i2.3293>.
- [18] K. Wijaya, “Implementasi Metode UCD (User Centered Design) Pada Rancang Bangun Sistem Informasi Perpustakaan: Studi Kasus : SMK Negeri 1 Gelumbang,” *J. Pengemb. Sist. Inf. dan Inform.*, vol. 2, no. 2, pp. 69–77, 2021, doi: 10.47747/jpsii.v2i2.561.
- [19] A. Yoraeni, S. Suhardoyo, and S. Rukiastiandari, “Analisa Usability Aplikasi Metode User Centered Design (Ucd) Pada Rancang Bangun Sistem Pendaftaran Pasien Secara Online (Studi Kasus Pada Prakter Dokter Irwan,” *JUTIM (Jurnal Tek. Inform. Musirawas)*, vol. 5, no. 1, pp. 11–24, 2020, doi: 10.32767/jutim.v5i1.810.
- [20] T. K. Ahsyar, A. Jakawendra, and Syaifullah Syaifullah, “Analisa Usability Website Berita Online Menggunakan Metode User Centered Design,” *J. Ilm. Rekayasa ...*, vol. 6, no. 2, pp. 165–172, 2020, doi: <http://dx.doi.org/10.24014/rmsi.v6i2.9822>.
- [21] I. D. M. Suhardiyanti, S. Sinurat, and R. D. Sianturi, “Perancangan Aplikasi Penentuan Perusahaan Asuransi Terbaik Dengan Metode Analytical Hierarchy Process (AHP) (Studi Kasus : Asosiasi Asuransi Jiwa

- Indonesia),” *J. Pelita Inform.*, vol. 7, no. 3, pp. 299–304, 2019.
- [22] M. S. N. Nur Azis, Gali Pribadi, “Analisa dan Perancangan Aplikasi Pembelajaran Bahasa Inggris Dasar Berbasis Android,” *IKRA-ITH Inform. J. Komput. dan Inform.*, vol. 4, no. 3, pp. 48–58, 2020.
- [23] A. A. Rizky and I. Ramdhani, “Perancangan Sistem Informasi Perekrutan Karyawan Berbasis Web Menggunakan PHP dan MySQL DI PT. Ria Indah Mandiri,” *J. Manaj. Inform.*, vol. 9, no. 1, pp. 49–57, 2019, doi: 10.34010/jamika.v9i1.1651.
- [24] D. S. Sitompul, Amroni, and J. Devitra, “Perancangan Sistem Informasi Layanan Dan Pendaftaran Umat pada Gereja HKBP Hitamulu Bangko Berbasis Web,” *J. Ilm. Mhs. Sist. Inf.*, vol. 1, no. 4, pp. 292–302, 2019, [Online]. Available: <http://ejournal.stikom-db.ac.id/index.php/jimisi/article/view/777>.
- [25] P. Wahyuningsih and S. Zuhriyah, “Sistem Pakar Diagnosa Penyakit Campak Rubella pada Anak Menggunakan Metode Certainty Factor Berbasis Website,” *J. Teknol. Inf. dan Ilmu Komput.*, vol. 8, no. 1, p. 85, Feb. 2021, doi: 10.25126/jtiik.0812710.
- [26] T. Rahmasari, “Perancangan Sistem Informasi Akuntansi Persediaan Barang Dagang Pada Toserba Selamat Menggunakan Php Dan Mysql,” *J. @ is Best*, vol. 4, no. 1, pp. 411–425, 2019, doi: 10.34010/aisthebest.v4i1.1830.
- [27] Marlina, Masnur, and M. Dirga.F, “Aplikasi E-Learning Siswa Smk Berbasis Web,” *J. SINTAKS Log. Vol.*, vol. 1, no. 1, pp. 2775–412, 2021.
- [28] W. Sri Ipinuwati, Oktria Silviani, “APLIKASI E-TOURISM TEMPAT IBADAH DAN WISATA ISLAMIC CENTER TULANG BAWANG BARAT,” *J. Sist. Inf. dan Telemat.*, vol. 9, no. 1, pp. 53–61, 2018.
- [29] A. R. Gerung, L. Wikarsa, and R. Munir, “Pengimplementasian Aplikasi Generator Kode Html Dan Css Untuk Perancangan Web Responsif,” *J. Ilm.*

- Realt.*, vol. 16, no. 1, pp. 13–18, 2020, doi: 10.52159/realtech.v16i1.128.
- [30] I. Yuniva and D. Hestiyanto, “PERANCANGAN WEB E-COMMERCE UNTUK PENJUALAN SEPATU DENGAN PENDEKATAN MODEL CLASSIC LIFE CYCLE,” *neliti*, vol. 4, no. 1, pp. 24–33, 2018.
- [31] B. T. Sigit Kurniawan, “Rancang Bangun Aplikasi Pemesanan Produk Pada Pt . Danapaint Indonesia Dengan Menggunakan Metode Ucd Application Design of Product Ordering At Pt . Danapaint Indonesia,” *IT J.*, vol. 7, no. 2, pp. 137–149, 2019, doi: <http://dx.doi.org/10.22303/it.7.2.2019.137-149>.
- [32] A. B. T. Supardianto, “Penerapan UCD (User Centered Design) Pada Perancangan Sistem Informasi Manajemen Aset TI Berbasis Web di Bid TIK Kepolisian Daerah Kepulauan Riau,” *J. Appl. Informatics Comput.*, vol. 4, no. 1, pp. 74–83, 2020, [Online]. Available: <http://jurnal.polibatam.ac.id/index.php/JAIC>.
- [33] D. Febiharsa, I. M. Sudana, and N. Hudallah, “Uji Fungsionalitas (Blackbox Testing) Sistem Informasi Lembaga Sertifikasi Profesi (SILSP) Batik dengan AppPerfect Web Test dan Uji Pengguna,” *Joined J. (Journal Informatics Educ.*, vol. 1, no. 2, p. 117, Dec. 2018, doi: 10.31331/joined.v1i2.752.
- [34] M. A. Muhyidin, M. A. Sulhan, and A. Sevtiana, “Perancangan Ui/Ux Aplikasi My Cic Layanan Informasi Akademik Mahasiswa Menggunakan Aplikasi Figma,” *J. Digit*, vol. 10, no. 2, pp. 208–219, 2020, doi: 10.51920/jd.v10i2.171.
- [35] Nielsen, J. 2012. Usability 101: Introduction to Usability.
- [36] Brooke, J. 1996. SUS-A quick and dirty usability scale. Usability evaluation in industry, 189(194), 4-7.
- [37] Huda, N., 2019. “IMPLEMENTASI METODE USABILITY TESTING DENGAN SYSTEM USABILITY SCALE DALAM PENILAIAN WEBSITE RS SILOAM PALEMBANG.” *Kumpulan jurnaL Ilmu*

Komputer (KLIK)., Volume 06, No.01 Februari 2019, doi:
10.20527/klik.v6i1.177