

## DAFTAR PUSTAKA

- [1] Romindo, H. Niar and R. Sipayung, Sistem Informasi Bisnis, Yayasan Kita Menulis, 2020.
- [2] [Online]. Available: <https://tribintangsuksesabadi.com/>. [Accessed 2021].
- [3] A. R. A. Rahmat and A. Octaviano, "Aplikasi Pemesanan Tiket Bus Berbasis Web (Studi Kasus pada PO. Harapan Jaya)," *Jurnal Systems UNPAM (Universitas Pamulang)*, November 2020.
- [4] A. M. Damar, "PC Makin Tertinggal, Smartphone Jadi Perangkat Favorit Pengguna Internet di Indonesia," 10 November 2020. [Online]. Available: <https://www.liputan6.com/teknoread/4404184/pc-makin-tertinggal-smartphone-jadi-perangkat-favorit-pengguna-internet-di-indonesia>.
- [5] A. R. Fahlepi, "Aplikasi Pemesanan Obat Di Apotek Dewi Berbasis Android," *Institut Sains dan Bisnis Atmaluhur*, 2019.
- [6] A. I. B. ., d. T. D. Y. H. Sitepu, "Rancang Bangun Aplikasi Pemesanan dan Penjualan Berbasis Web dan Android Pada Toko YT.Wall Interior," *FTIK*, vol. 1, no. 1, 2020.
- [7] M. Sulistiowati, "Pengembangan Sistem Informasi Geografis Untuk Pemetaan Lokal PKL Mahasiswa Informatika Menggunakan Metode Agile," *Institut Teknologi Telkom Purwokerto*, pp. 40-43, 2021.
- [8] H. Munthe and S. Pakpahan, "Sistem Informasi Geografis Pariwisata Kabupaten Karo Menggunakan Google Maps Berbasis Web," *MEANS (Media Informasi Analisa dan Sistem)*, vol. 3, no. 1, 2018.
- [9] N. P. P. Suhendi, "Sistem Informasi Manajemen Penempatan dan Penjadwalan Kerja Pegawai Di PT. Sindang Reret Group," *elibrary UNIKOM*, 2019.
- [10] D. R. Prehanto, Buku Ajar Konsep Sistem Informasi, Surabaya: Scopindo Media Pustaka, 2020.
- [11] H. N. Lengkong, A. A. Sinsuw, ST., MT. and A. S. Lumenta, ST., MT., "Perancangan Penunjuk Rute Pada Kendaraan Pribadi Menggunakan Aplikasi Mobile GIS Berbasis Android Yang Terintegrasi Pada Google Maps," *E-journal Teknik Elektro dan Komputer*, pp. 19-20, 2015.
- [12] A. Sugiharto, "Rancang Bangun Aplikasi Augmented Reality Katalog Barang Elektronik Berbasis Android Menggunakan Unity 3D," *JSI (Jurnal Sistem Informasi) Universitas Suryadarma*, vol. 6, no. 1, 2019.
- [13] A. Satyaputra, M.Sc. and E. M. Aritonang, S.Kom., "Let`s Build Your Android Apps with Android Studio," Jakarta, PT Elex Media Komputindo, 2016, p. 7.
- [14] Android, [Online]. Available: <https://www.android.com>. [Accessed januari 2022].

- [15] V. Maarif, H. M. Nur and W. Rahayu, "Aplikasi Pembelajaran Tajwid Berbasis Android," *Evolusi*, vol. 6, no. 1, 2018.
- [16] H. H. Batubara, .Pd.I., Pembelajaran Berbasis Web Dengan Moodle Versi 3.4, Yogyakarta: CV Budi Utama, 2018, p. 1.
- [17] E. Nurhayati and R. S. Yudiantini, "Sejarah Web Service Dalam Perkembangan Teknologi Informasi," *Program Studi Informatika*, Maret 2020.
- [18] R. Hidayat, Cara Praktis Membangun Website Gratis, Jakarta: Elex Media Komputindo, 2010.
- [19] A. Andaru, "Pengertian Database Secara Umum," *Section Class Content*, 2018.
- [20] L. Listiyoko, A. Fahrudin and A. Maksun, "Perancangan Aplikasi Cafe Untuk Efisiensi Order Menggunakan Metode Agile," 2017.
- [21] U. Ependi, "Pengembangan E-Trace Alumni Dengan Menggunakan Pendekatan Metode Agile," *Seminar Nasional Informatika*, 2012.
- [22] M. s. Widodo, "Requirements Management Pada Extreme Programming," *Seminar Nasional Aplikasi teknologi Informasi*, 2006.
- [23] J. Simatupang and S. Sianturi, "Perancangan Sistem Informasi Pemesanan Tiket Bus Pada PO. Handoyo Berbasis Online," *Jurnal Intra-tech*, vol. 3, no. 2, 2019.
- [24] Harmayani, E-Commerce Suatu Pengantar Bisnis Digital, Yayasan Kita Menulis, 2020.
- [25] A. Wirapraja and H. Aribowo, "Pemanfaatan E-Commerce Sebagai Solusi Inovasi Dalam Menjaga Sustainability Bisnis," *Teknika*, vol. 7, no. 1, 2018.
- [26] D. C. Sari, F. Effendy and A. Sudarso, Perdagangan Elektronik : Berjualan di Internet, Yayasan Kita Menulis, 2020.
- [27] M. Ulum, "Strategi Pemasaran Batik Tulis Sekar Mulyo Lasem Dalam Meningkatkan Volume Penjualan Dengan Analisis SWOT," *Institut Agama Islam Negeri Kudus*, 2020.
- [28] Nazmi, "Implementasi Kebijakan Pengembangan Industri Alat Kesehatan dalam Negeri," *Jurnal Kebijakan Kesehatan Indonesia*, vol. 7, no. 1, 2018.
- [29] M. E. Khan and F. Khan, "A Comparative Study of White Box, Black Box and Grey Box Testing Techniques," *International Journal of Advanced Computer Science and Application*, vol. 03, no. 06, pp. 13-14, Juni 2012.
- [30] S. T. Jaya, "Testing Boundary Value Analysis (Studi Kasus: Kantor Digital Politeknik Negeri Lampung)," *Jurnal Pengembangan IT*, vol. 03, no. 02, pp. 45-46, 2018.
- [31] S. Nidhra and J. Dondeti, "Black Box and White Box Testing Techniques - A Literature Review," *International Journal of Embedded Systems and Applications*, vol. 2, no. 2, p. 33, Juni 2012.
- [32] Sudaryono, Metode penelitian Pendidikan, Jakarta: Kencana, 2016.

- [33] R. D. Putra and D. R. Prehanto, "Analisis Kepuasan Pengguna Aplikasi Flip.id Menggunakan Metode Technology Acceptance Model (TAM) dan End User Computing Satisfaction (EUCS)," *Journal of Emerging Information Systems and Business Intelligence*, vol. 02, no. 04, 2021.
- [34] R. Nuzulah, "SISTEM PELAYANAN DAN PEMESANAN ONLINE PADA TOKO BANGUNAN SUMARNO JAYA DEPOK," *Satuan Tulisan Riset dan Inovasi Teknologi*, vol. 2, no. 3, pp. ISSN : 2527 - 9661, April 2018.
- [35] R. R. C. Putra and I. Lestari, "Aplikasi Pemesanan Air Mineral Berbasis Android Pada PT. Citra Golden Tunggal Pangkalpinang," *Konferensi Nasional Sistem Informasi*, 2018.
- [36] Y. Efendi, "Rancangan Aplikasi Game Edukasi Berbasis Mobile Menggunakan App Inventor," *Jurnal Intra-Tech*, vol. 2, no. 1, p. 42, April 2018.
- [37] K. Nasikin, "Pengembangan Sistem Informasi Akademis Dan Keuangan Di Man 2 Pati," *Sentra Penelitian Engineering dan Edukasi*, vol. 3, no. 3, 2011.
- [38] I. Vahlia and N. Lelawati, "Pelatihan E-Commerce dan Manajemen Keuangan Sebagai Langkah Meningkatkan Pendapatan pada Keripik Pisang Arjuna," *Jurnal Hilirisasi IPTEKS*, vol. 2, no. 4b, 2019.
- [39] A. Ikhsan, S. Ma'mun and A. Perdananto, "Aplikasi Pemesanan Tiket Seminar Secara Online Berbasis Web Di Universitas Pamulang," *Jurnal ESIT*, vol. 15, no. 2, p. 14, 2020.
- [40] Y. E. P. Putri, A. Widayanti and K. , "Aplikasi Perencanaan dan Pengendalian Persediaan Sparepart dengan Pendekatan Job Order Cost (Studi Kasus Bengkel Adi Karya Motor, Soreang)," *e-Proceeding of Applied Science*, vol. 7, no. 5, 2021.

UNIVERSITAS  
MIKROSKIL