

DAFTAR PUSTAKA

- [1] "DIGITAL AROUND THE WORLD IN APRIL 2020," We Are Social Inc., [Online]. Available: <https://wearesocial.com/blog/2020/04/digital-around-the-world-in-april-2020>. [Accessed 23 Juni 2020].
- [2] R. Fauzi, S. Wibowo and Y. D. Putri, "Perancangan Aplikasi Marketplace Jasa Percetakan Berbasis Website," *Fountain of Informatics Journal*, vol. 3, no. 1, p. 5, Mei 2018.
- [3] P. Sidiarta, A. A. A. P. Ardyanti and I. G. J. E. Putra, "Rancang Bangun Sistem Informasi Marketplace Penyewaan Lapangan Futsal Berbasis Web," *Jurnal Teknologi & Manajemen Informatika*, vol. 4, no. 2, 2018.
- [4] B. A. Herlambang, M. S. Zuhri and D. Nuvitalia, "E-Marketplace Development With C2C Model And Appreciative Inquiry," *Transformatika*, vol. 15, no. 2, pp. 96-105, Januari 2018.
- [5] I. P. A. E. Pratama, *Sistem Informasi dan Implementasinya : Teori & Konsep Sistem Informasi Disertai Berbagai Contoh Praktiknya Menggunakan Perangkat Lunak Open Source*, Bandung: Informatika, 2014.
- [6] J. Widjaja and N. Purwandari, "Sistem Pencatatan Persediaan Pada PT Multi Karya Maju Sentosa di Jakarta," *Kalbiscientia*, vol. 5, no. 2, pp. 103-114, 2018.
- [7] R. Setiawan and M. B. Bornok, "ESTETIKA FOTOGRAFI," *Lembaga Penelitian dan Pengabdian kepada Masyarakat Universitas Katolik Parahyangan*, p. 10, 2015.
- [8] D. Rahmawati, Y. Sariwati, F. Octaviani and R. Rahmayani, "Pemanfaatan Fotografi Melalui Smartphone Untuk Digital Marketing Bagi Pelaku UMKM," *Jurnal Sosial & Abdimas*, vol. 2, no. 1, pp. 1-8, 2020.
- [9] Y. Fernando, M. A. Mutsaqov and D. A. Megawaty, "PENERAPAN ALGORITMA A-STAR PADA APLIKASI PENCARIANLOKASI FOTOGRAFI DI BANDAR LAMPUNGBERBASIS ANDROID," *Jurnal TEKNOINFO*, vol. 14, no. 1, p. 27, 2020.
- [10] R. Yustiani and R. Yunanto, "Peran Marketplace Sebagai Alternatif Bisnis Di Era Teknologi Informasi," *Teknik Informatika*, vol. VI, no. 2, p. 44, 2017.
- [11] D. Karmila and D. Rusda, "E-MARKETPLACE PENJUALAN DAN PEMASARAN BARANG FURNITURE PADA TOKO MEBEL MENGGUNAKAN PHP DAN MYSQL SERVER," *Jurnal Penelitian Dosen Fikom (UNDA)*, vol. 10, no. 1, Agustus 2019.
- [12] A. N. Wardhana, M. J. Jayanti and R. I. Kurniawan, "ANALISIS FAKTOR YANG MEMENGARUHI MINAT TOKO MENGGUNAKAN E-MARKET PLACE BUILDING MATERIAL UNTUK PENJUALAN BERBASIS APLIKASI," *Jurnal Bisnis Terapan*, vol. 3, no. 1, pp. 37-49, Juni 2019.
- [13] W. and S. Aprilia, "Sistem Informasi Penjualan Produk Berbasis Web Pada

- Chanel Distro Pringsewu," *Jurnal TAM (Technology Acceptance Model)*, vol. 4, pp. 41-47, Juli 2015.
- [14] S. Mulyani, Analisis dan Perancangan Sistem Informasi Manajemen Keuangan Daerah, Bandung: ABDI SISTEMATIKA, 2017, p. 398.
- [15] R. Inggi, B. Sugiantoro and Y. Prayudi, "PENERAPAN SYSTEM DEVELOPMENT LIFE CYCLE (SDLC) DALAM MENGEMBANGKAN FRAMEWORK AUDIO FORENSIK," *semanTIK*, vol. 4, no. 2, pp. 193-20, 2018.
- [16] E. N. Jannah, A. Hidayah and Mas'ud, "Sistem Terintegrasi Berbasis Web untuk Pencarian dan Pemesanan Kelompok Seni Pertunjukan," *JNTETI*, vol. 5, no. 4, pp. 245-251, November 2016.
- [17] Y. J. Syafitri, "PERANCANGAN SISTEM INFORMASI PEMESANAN OBAT MENGGUNAKAN BAHASA PEMROGRAMAN BERORIENTASI OBJEK," *KomTekInfo*, vol. 4, no. 1, pp. 21-28, Juni 2017.
- [18] M. T. Prihandoyo, "Unified Modeling Language (UML) Model Untuk Pengembangan Sistem Informasi Akademik Berbasis Web," *Jurnal Informatika: Jurnal Pengembangan IT*, vol. 3, no. 1, Januari 2018.
- [19] A. Dennis, B. H. Wixom and D. Tegarden, *Systems Analysis and Design: An Object Oriented Approach with UML*, 5 ed., United States of America: Willey, 2015, p. 544.
- [20] A. I. S. Azis, Zohrahayaty and Y. M. Aril, *Fundamental Pemrograman*, Yogyakarta: Deepublish, 2019, p. 435.
- [21] S. C. Cahyodi and W. R. Arifin, "Sistem Informasi Point Of Sales Berbasis Web Pada Colony Amaranta Bekasi," *INFORMATION SYSTEM FOR EDUCATORS AND PROFESSIONALS*, vol. 1, no. 2, pp. 189-204, Juni 2017.
- [22] E. Sutanto, *Pemrograman Android Dengan Menggunakan Eclipse & StarUML*, Surabaya: Airlangga University Press, 2018, p. 125.
- [23] B. Unhelkar, *Software Engineering with UML*, Boca Raton: Taylor & Francis Group, 2018.
- [24] M. N. Sutoyo, *Perancangan basis data implementasi Microsoft Visual FoxPro 9.0*, Yogyakarta: Deepublish, 2018, pp. 224-225.
- [25] N. K. D. A. Jayanti and N. K. Sumiari, *Teori Basis Data*, E. Risanto, Ed., Yogyakarta: ANDI, 2018, pp. 132-139.
- [26] R. Yanto, *Buku Manajemen Basis Data Menggunakan MySQL*, 1 ed., Yogyakarta: Deepublish, 2016, p. 243.
- [27] S. Nurhadi, N. Hidayat and G. Marhaban, *Sistem Basis Data: Mysql di Ubuntu*, Jakarta: Yayasan Manajemen dan Teknologi Nasional, 2019.
- [28] M. Y. Saputra, L. and M. Mentari, "Perancangan Sistem Penunjang Keputusan Pengendalian Stok Barang Dengan Metode Triple Exponential Smoothing," *Prosiding Seminar Nasional Teknologi Informasi dan Aplikasinya*, vol. 10, no. 1, pp. 69-74, 2018.
- [29] F. Soufitri, "PERANCANGAN DATA FLOW DIAGRAM UNTUK

- SISTEM INFORMASI SEKOLAH (STUDI KASUS PADA SMP PLUS TERPADU)," *Ready Star 2*, vol. 2, no. 1, pp. 240-246, 2019.
- [30] Y. C. Yuze, Y. Priyadi and C. , "Analisis Sistem Manajemen Keamanan Informasi Menggunakan ISO/IEC 27001 : 2013 Serta Rekomendasi Model Sistem Menggunakan Data Flow Diagram pada Direktorat Sistem Informasi Perguruan Tinggi," *Jurnal Sistem Informasi Bisnis*, vol. 6, no. 1, pp. 38-45, 2016.
- [31] R. Nurdin, E. Poerwanto and H. Sajati, "ANALISIS DATA FLOW DIAGRAM PENYAMPAIAN KELUHAN PADA INDUSTRI PENERBANGAN DI INDONESIA UNTUK PENINGKATAN KESELAMATAN PENERBANGAN," *MATRIK (Jurnal Manajemen dan Teknik Industri Produksi)*, vol. 17, no. 1, pp. 1-15, 2017.
- [32] S. Bong, Sugiarto, D. M. Lemy, A. Nursiana and S. P. Arianti, *Manajemen Risiko, Krisis, Dan Bencana Untuk Industri Pariwisata yang Berkelanjutan*, Jakarta: Gramedia Pustaka Utama, 2019.
- [33] Y. Yudhanto and A. Prasetyo, *Mudah Menguasai Framework Laravel*, Jakarta: PT Elex Media Komputindo, 2019.
- [34] Microsoft, "Visual Studio Code," Microsoft, 2020. [Online]. Available: <https://code.visualstudio.com/docs>. [Accessed 16 June 2020].
- [35] 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 Journal*, vol. 1, no. 2, pp. 117-126, 2018.
- [36] F. H. Utami and Asnawati, *Rekayasa Perangkat Lunak*, Yogyakarta: Deepublish, 2015, p. 121.
- [37] D. Ernawati, "PENGARUH KUALITAS PRODUK, INOVASI PRODUK DAN PROMOSI TERHADAP KEPUTUSAN PEMBELIAN PRODUK HI JACK SANDALS BANDUNG," *Jurnal Wawasan Manajemen*, vol. 7, no. 1, pp. 17-31, 2019.
- [38] F. Himmah, F. Pradana and B. Priyambadha, "Pengembangan Sistem Marketplace Tempat Aktivitas Edukatif Anak," *Jurnal Pengembangan Teknologi Informasi dan Ilmu Komputer*, vol. 3, no. 6, pp. 5496-5505, Juni 2019.
- [39] M. I. M. I. Subroto and S. F. C. Haviana, "Sistem Informasi Angket Pengukuran Skala Kebutuhan Materi Pembelajaran Tambahan Sebagai Pendukung Pengambilan Keputusan Di Sekolah Menengah Atas Menggunakan Skala Likert," *TRANSISTOR EI*, vol. 1, no. 2, pp. 1-12, Oktober 2016.
- [40] N. Duli, *Metodologi Penelitian Kuantitatif: Beberapa Konsep Dasar Untuk Penulisan Skripsi & Analisis Data Dengan SPSS*, Yogyakarta: Deepublish, 2019, p. 188.
- [41] U. Raharja, E. P. Harahap and R. E. C. Devi, "PENGARUH PELAYANAN DAN FASILITAS PADA RAHARJA INTERNET CAFÉ TERHADAP

KEGIATAN PERKULIAHAN PADA PERGURUAN TINGGI,"
TEKNOINFO, vol. 12, no. 2, pp. 60-65, 2018.

- [42] HasTech, "Ezone – Mega Shop eCommerce HTML Template," [Online]. Available: <https://bootstrap.hasthemes.com/ezone-mega-shop-ecommerce-html-template/>. [Accessed 23 Juni 2020].

