

## DAFTAR PUSTAKA

- [1] I. D. Purnama, "Ini Rahasia Industri Furnitur Bisa Bertahan di Tengah Pandemi Covid-19", *Idxchannel*, 12 Agustus 2021, [Online]. Tersedia: <https://www.idxchannel.com/economics/ini-rahasia-industri-furnitur-bisa-bertahan-di-tengah-pandemi-covid-19>, [Diakses: 03 Agustus 2022].
- [2] N. Sathighoh, "Penjualan Furniture di Jepara Menurun di Masa Pandemi Covid-19", *Viva*, 25 Desember 2020, Tersedia: <https://www.viva.co.id/vstory/opini-vstory/1334499-penjualan-furniture-di-jepara-menurun-di-masa-pandemi-covid-19>, [Diakses: 03 Agustus 2022].
- [3] Uli, "Menprin: Daya Beli Furnitur Masyarakat Tinggi Saat Corona", *CnnIndonesia*, 20 September 2020, Tersedia: <https://www.cnnindonesia.com/ekonomi/20210920131244-92-696764/menperin-daya-beli-furnitur-masyarakat-tinggi-saat-corona/amp>, [Diakses: 03 Agustus 2022].
- [4] D. Andriani, "Di Masa Pandemi Corona, Belanja Furniture Kini Bisa Lewat Virtual Showroom", *Lifestyle*, 21 November 2020, Tersedia: <https://lifestyle.bisnis.com/read/20201121/220/1320633/di-masa-pandemi-corona-belanja-furniture-kini-bisa-lewat-virtual-showroom>, [Diakses: 03 Agustus 2022].
- [5] J. P. Morgan, "Pertumbuhan industri dan potensi target market furniture di Indonesia", *Binus*, 04 Desember 2019, Tersedia: <https://binus.ac.id/bandung/2019/12/pertumbuhan-industri-dan-potensi-target-market-furniture-di-indonesia/>, [Diakses: 12 Mei 2022].
- [6] M. Ridwan, I. Fitri, Benrahman, "Rancang Bangun Marketplace Berbasis Website menggunakan Metodologi Systems Development Life Cycle (SDLC) dengan Model Waterfall", *Jurnal Teknologi Informasi dan Komunikasi*, vol.5, no. 2, pp. 1-12, April 2020.
- [7] D. R. Prehanto, *Buku Ajar Konsep Sistem Informasi*, Surabaya: Scopindo Media Pustaka, 2020.
- [8] E. Y. Anggraeni, R. Irviani, *Pengantar Sistem Informasi*, Yogyakarta: ANDI, 2017.
- [9] F. Hidayat, *Konsep Dasar Sistem Informasi Kesehatan*, Yogyakarta: Deepublish Publisher, 2019.
- [10] R. A. Fadilah, H. Lalu, M. Rendra, "Pengembangan Sistem Pengelolaan Risiko sesuai Requirement AS 9100 di PT. Digantara Indonesia dengan pendekatan System Development Life Cycle", *E-Proceeding of Engineering*, vol.5, no.2, pp.1-9, Agustus 2018.
- [11] H. Meileni, S. Oktapriandi, D. Apriyanti, "Analisis PIECES pada Aplikasi WebGIS Pemetaan Ekonomi Kreatif (Ekraf)", *TEKNIKA*, vol.9, no.2, pp.1-8, Oktober 2020.

- [12] I. Indrawati, P. L. L. Belluano, H. Harlinda, F. A. R. Tuasamu, D. Lantara, “Analisis tingkat kepuasan pengguna Sistem Informasi Perpustakaan menggunakan PIECES Framework”, *ILKOM Jurnal Ilmiah*, vol.11, no.2, pp. 1-11, Agustus 2019.
- [13] F. A. Yasin, R. P. Sari, “Perancangan Sistem Informasi Pergudangan dengan Metode Framework for the Application System Thinking (FAST) berbasis VBA Macro Excel”, *Satuan Tulisan Riset dan Inovasi Teknologi*, vol.5, no.2, pp. 1-10, Desember 2020.
- [14] D. A. E. Sirait, D. T. Seabtian, “Sistem Informasi E-Marketplace Cindramata Sampit Berbasis web”, *Jurnal Penelitian Dosen Fikom*, vol.10, no.1, pp. 1-12, Agustus 2019.
- [15] S. Suryadi, “Implementasi Normalisasi dalam perancangan Database Relational, Jurnal Teknik Informatika”, *Jurnal Teknik Informatika*, vol.3, no.2, pp. 1-5, Agustus 2019.
- [16] T. Rachmadi, *Sistem Basis Data*, Yogyakarta: Tiga Ebook, 2020.
- [17] A. Kadir, *Dasar Perancangan Dan Implementasi Database Relasional (Edisi Revisi)*, Yogyakarta: ANDI, 2020.
- [18] Y. Irawan, U. Rahmalisa, R. Wahyu, Y. Devis, “Sistem Informasi Penjualan Furniture pada CV. Satria Hendra Jaya Pekanbaru Berbasis Web”, *Jurnal Teknologi Informasi dan Multimedia*, vol.1, no.2, pp. 1-10, Agustus 2019.

UNIVERSITAS  
MIKROSKIL