

REFERENCES

- Altameem, A.A., Abeer A.A., & Nuha A.S. (2014). Strategic Information Systems Planning (SISP). *Proceedings of the World Congress on Engineering and Computer Science.* (1).
- Anhar. (2010). *Panduan Menguasai PHP & MySQL Secara Otodidak.* Jakarta: Mediakita.
- Ardana, I. S. (2019). Pengujian Software Menggunakan Metode Boundary Value Analysis dan Decision Table Testing. *Jurnal Teknologi Informasi.* XIV(03), 40-47.
- Bolung, M. and Henry R.K.T. (2017). Analisa Penggunaan Metodologi Pengembangan Perangkat Lunak. *Jurnal ELTIKOM.* 1(1), 1-10.
- Ghajargar, M., Mangano G., Marco A.D., & Giannantonio R. (2017) Design Thinking Applied to Data Storage Innovation: A Case Study. *The Design Journal.* (12).
- Ghiani G., Laporte G. & Musmanno R. (2004). *Introduction to Logistics Systems Planning and Control.* West Sussex: John Wiley & Sons Ltd.
- Haqi, B. (2019). *Aplikasi SPK Pemilihan Dosen Terbaik Metode Simple Additive Weighting (SAW) dengan Java.* Sleman: DEEPUBLISH.
- Hasibuan, A., et al. (2021). Manajemen Logistik dan Supply Chain Management. (n.p.): Yayasan Kita Menulis.
- Hidayat, R. (2014). Rancang Bangun Sistem Informasi Logistik. *Jurnal Optimasi Sistem Industri.* 13 (2): 707-724.
- Karim, A. (2021). *Sistem Informasi Manajemen Bisnis.* Medan: Yayasan Kita Menulis.
- Karnawan, G., Septi, A., & Ratih, T. (2021). Implementasi User Experience Menggunakan Metode Design Thinking Pada Prototype Aplikasi Cleanstic. *Jurnal TEKNOINFO.* 15 (1): 61-66.
- Khan, M. E. (2011). Different Approaches to Black Box Testing Technique for Finding Errors. *International Journal of Software Engineering & Applications (USEA).* 2(4).
- Lewrick, M., Patrick, L. & Larry, L. (2018). *The Design Thinking Playbook: Mindful Digital Transformation of Teams, Products, Services, Businesses and Ecosystems.* New Jersey: John Wiley & Sons, Inc.

- Maioli, L. (2018). *Fixing Bad UX Designs*. (Ed. 1). Birmingham: Packt Publishing Ltd.
- Mulyani, S. (2016). Metode Analisis dan Perancangan Sistem. Bandung: Abdi Sistematika.
- Pertiwi, A. (2020). *Analisis Pendapatan Usaha Peternakan Ayam Ras Petelur (Studi Kasus PT Jaya Perkasa Di Desa Dampang Kecamatan Gantarangkeke Kabupaten Bantaeng)*. Thesis. Universitas Muhammadiyah Makassar. Makassar.
- Plattner, H. (2010). *An Introduction to Design Thinking Process Guide*. Stanford: Institute of Design at Stanford.
- Putriani, H. (2021). *Pendekatan Design Thinking dalam Pengembangan Sistem Informasi Asesmen Karyawan di PT PLN UIW Riau dan Kepulauan Riau*. Thesis. Universitas Sriwijaya. Palembang.
- Ramadhan, A. (2006). *Student Guide Series Pemrograman Web Database dengan PHP dan MySQL*. Jakarta: PT Elex Media Komputindo.
- Romero, D., Flores, M., Herrera, M., & Resendez, H. (2019). Five Management Pillars for Digital Transformation Integrating the Lean Thinking Philosophy. *2019 IEEE International Conference on Engineering, Technology and Innovation (ICE/ITMC)*. 1-8.
- Rusdiana & Irfan, M. (2014). *Sistem Informasi Manajemen*. Bandung: CV Pustaka Setia.
- Rushton, A., Croucher, P., Baker, P. (2006). *The Handbook of Logistics and Distribution Management*. London: Kogan Page.
- Sari, I.P. (2020). Implementasi Metode Pendekatan Design Thinking dalam Pembuatan Aplikasi Happy Class Di Kampus UPI Cibiru. *Jurnal Pendidikan Multimedia*. 2 (1): 45–55.
- Schneider, J. (2017). *Understanding Design Thinking, Lean, and Agile*. USA: O'Reilly Media, Inc.
- Sidiq, M.A. (2020). *Penerapan Metode Design Thinking untuk Perancangan Aplikasi Manajemen Penanganan Barang Bukti Digital (Studi Kasus: Data Multimedia)*. Thesis. Universitas Islam Indonesia. Yogyakarta.
- Sudirman, A., Muttaqin, Purba, R.A., & Wirapraja, A. (2020). *Sistem Informasi Manajemen*. Medan: Yayasan Kita Menulis.
- Suntoro. (2020). *Fundamental Manajemen Logistik: Fungsi-fungsi Logistik dalam Implementasi dan Operasi Edisi Pertama*. Jakarta: Kencana.

- Suroso, J. & Tarigan, R. (2019). Information Systems Strategic Planning: Using Design Thinking Method at Startup Company. *4th International Conference on Computer Applications and Information Processing Technology (CAIPT)*. pp. 1-6.
- Taufiq, M. (2018). *Pola Konsumsi Daging Sapi, Ayam Broiler, dan Ikan Pada Rumah Tangga di Provinsi Sumatera Barat*. Thesis. Universitas Andalas, Padang.
- Tian, Y., Lai, F. & Daniel, F. (2008). An Examination of The Nature of Trust In Logistics Outsourcing Relationship: Empirical Evidence from China. *Industrial Management & Data Systems*. 108, 346-367.
- Wachid, F.A. (2022). *Implementasi Metode Design Thinking untuk Validasi Ide Startup Find Dosen*. Thesis. Universitas Dinamika. Surabaya.
- Yablonski, J. (2020). *Laws of UX: Using Psychology to Design Better Products & Services*. (Ed 1). Sebastopol: O'Reilly Media, Inc.
- Zendrato, H.P. (2020). Perancangan Sistem Informasi Logistik Berbasis Web pada PT.Unitama Huting Mandiri Menggunakan Metode Waterfall. *Riset dan E-Jurnal Manajemen Informatika Komputer*. 2 (2).
- Zeplin, J.H. & Kristiawan, E. (2014). Penerapan Inbound Logistik Pada PT. Mekar Armada Jaya di Magelang Dengan Pendekatan Konsep Supply Chain Management. *AGORA*. 2 (1).
- Zhu, Q., Tsuneo, N., Masataka, M., Kenichiro K., Yoichi E., & Takashi H. (2005). System-on-Chip Verification Process Using UML. *Satellite Activities*. 138 – 149.