

DAFTAR PUSTAKA

- Afrianto, I., Heryandi, A., Finadhita, A., & Atin, S. (2021). User Acceptance Test For Digital Signature Application In Academic Domain To Support The Covid-19 Work From Home Program. 5(36).
- Alroobaea, R., & Mayhew, P. J. (2014). How many participants are really enough for usability studies? 2014 *Science and Information Conference*, 48–56. <https://doi.org/10.1109/SAI.2014.6918171>
- Arifin, S., & Krisnadita, Y. (2017). Aplikasi Plugin Transfer Domain Di PT BEON INTERMEDIA. 8(1), 9.
- Attanggo, M., Andryana, S., & Mardiani, E. (2021). Perancangan SistemInformasi Manajemen (SIM) Penjualan Pakaian. *JIPI (Jurnal Ilmiah Penelitian dan Pembelajaran Informatika)*, 6(1), 106–113. <https://doi.org/10.29100/jipi.v6i1.1920>
- Bhalla, A., Garg, S., & Singh, P. (2020). Prasent Day Web-Development Using Reactjs. 07(05).
- Blanc, S. M., & Setzer, T. (2016). When to choose the simple average in forecast combination. *Journal of Business Research*, 69(10), 3951–3962. <https://doi.org/10.1016/j.jbusres.2016.05.013>
- Chandra, julian, & Rajab, M. (2017). Pengembangan Sistem Informasi Penjadwalan. 3, 19.
- Dewi, Y. D. P., & Purwidiani, N. (2015). Studi Pola Konsumsi Makanan Pokok pada Penduduk Desa Pagendingan Kecamatan Galis Kabupaten Pamekasan Madura. 4, 14.
- Djoh, D. A. (2018). Dampak Modernisasi Terhadap Perubahan Sosial Masyarakat Tani di Desa Kambata Tana Kabupaten Sumba Timur. *Jurnal Ekonomi Pertanian dan Agribisnis*, 2(4), 332–339. <https://doi.org/10.21776/ub.jepa.2018.002.04.8>
- Farid, A., Romadi, U., & Witono, D. (2018). Faktor-Faktor yang Mempengaruhi Adopsi Petani dalam Penerapan Sistem Tanam Jajar Legowo di Desa Sukosari Kecamatan Kasembon Kabupaten Malang Provinsi Jawa Timur. *Jurnal Penyuluhan*, 14(1). <https://doi.org/10.25015/penyuluhan.v14i1>.
- Hasan, M. I. (1999). Pokok-pokok materi statistik 1 (statistik deskriptif).
- Hasugian, P. S. (2018). Perancangan Website Sebagai Media Promosi Dan

Informas. 3(1), 5.

Hendarto. (2017). Perancangan Sistem Informasi Pemesanan Makanan Dan Minuman Berbasis Web Pada Restoran Shuang Hong.

Hyndman, R. J., & Athanasopoulos, G. (2014). Forecasting: Principles and practice; [a comprehensive introduction to the latest forecasting methods using R; learn to improve your forecast accuracy using dozens of real data examples]. Otexts.

Jaya, H. (2017). Perancangan Hyoermedia berbasis Web Pada Mata Kuliah Elektronika Digital Jurusan PTA-FT UNM. *Jurnal Elektronika telekomunikasi & Computer*, 12, 13.

Leung, H. K. N., & Wong, P. W. L. (1997). A Study of User Acceptance Tests. *Software Quality Control*, 6(2), 137–149. <https://doi.org/10.1023/A:1018503800709>

Lund, A. M. (t.t.). Measuring Usability with the USE Questionnaire12.

Maruli, Y., & Kerlooza, Y. (2020). The Designing of User Acceptance Measurement Tool for Web-Based Application Interface Using Combination from Nielsen's Method and Questionnaire Technique. *IOP Conference Series: Materials Science and Engineering*, 879(1), 012081. <https://doi.org/10.1088/1757-899X/879/1/012081>

Nham, T. (t.t.). Developing an E-commerce Application Prototype with ReactJS and Firebase.

Nugroho, H. (t.t.). Apakah persoalannya pada subsidi BBM? 22.

Nugroho, T. A., & Adietya, B. A. (2016). Kajian Eksperimen Penggunaan Media Pendingin Ikan Berupa Es Basah Dan Ice Pack Sebagai Upaya Peningkatan Performance Tempat Penyimpanan Ikan Hasil Tangkapan Nelayan. 4(4), 10.

Pahlevi, O., Mulyani, A., & Khoir, M. (2018). Sistem Informasi InventoriI Barang Menggunakan Metode Object Oriented Di PT. LIVAZA Teknologi Indonesia Jakarta. 5(1), 9.

Panjaitan, J., & Pakpahan, A. F. (2021). Perancangan Sistem E-Reporting Menggunakan ReactJS dan Firebase. *Jurnal Teknik Informatika dan Sistem Informasi*, 7(1). <https://doi.org/10.28932/jutisi.v7i1.3098>

Prima, A. (2015). Pengembangan Sistem Informasi Produksi pada Nikko Bakery. 16(2), 10.

Prof. Christian Noss. (t.t.). Design Systems for Micro Frontends An Investigation into the Development of Framework-Agnostic Design Systems using Svelte and Tailwind CSS.

Purwanto, S. (2007). Sistem Informasi Pemesanan Barang di Distro Kubu Apparel.Inc Berbasis Web. Universitas Sanata Dharma, 102.

Sembiring, J. O., & Pakpahan, S. (2018). Sistem Informasi Pemesanan Dan Penjualan Barang pada Pintera Kreativ Berbasis Web. *MEANS (Media Informasi Analisa dan Sistem)*, 146–152. <https://doi.org/10.54367/means.v2i2.152>

Singh, H., & Tanna, M. (2018). Serverless web applications with React and Firebase: Develop real-time applications for web and mobile platforms. Packt Publishing.

Wibowo, I. I. (2015). Analisis Dan Perancangan Sistem Informasi Pemesanan Pada Konveksi Ulfah. Sekolah Tinggi Manajemen Informatikan Dan Komputer Amikom Yogyakarta, 7.

Yamak, P. T., Yujian, L., & Gadosey, P. K. (2019). A Comparison between ARIMA, LSTM, and GRU for Time Series Forecasting. *Proceedings of the 2019 2nd International Conference on Algorithms, Computing and Artificial Intelligence*, 49–55. <https://doi.org/10.1145/3377713.3377722>