

DAFTAR PUSTAKA

- [1] A. Sani, N. Wiliani, A. Budiyantara, dan N. Nawaningtyas, “PENGEMBANGAN MODEL ADOPSI TEKNOLOGI INFORMASI TERHADAP MODEL PENERIMAAN TEKNOLOGI DIANTARA UMKM,” *JURNAL ILMU PENGETAHUAN DAN TEKNOLOGI KOMPUTER*, vol. 5, no. 2, hlm. 151–158, Feb 2020, [Daring]. Tersedia pada: www.bri-institute.ac.id
- [2] S. Nur Sarfiah, H. Eka Atmaja, dan D. Marlina Verawati, “UMKM SEBAGAI PILAR MEMBANGUN EKONOMI BANGSA,” *Jurnal REP (Riset Ekonomi Pembangunan)*, vol. 4, no. 1, hlm. 137–146, 2019, doi: 10.31002/rep.v4i2.1952.
- [3] Y. Rahmini, “PERKEMBANGAN UMMK (USAHA MIKRO KECIL DAN MENENGAH) DI INDONESIA”.
- [4] D. Effendi, S. Saepullah, dan M. I. Rismaya, “Web-Based Sales Information System Design in Small and Medium Enterprises,” *International Journal of Education, Information Technology And Others (IJEIT)*, vol. 3, no. 2, hlm. 484–489, Des 2020, doi: 10.5281/zenodo.4308092.
- [5] M. Yan Handita dan E. S. Kom. ,M. M. Setiawan, “SISTEM INFORMASI PENERIMAAN PEGAWAI DENGAN METODE AGILE EXTREME PROGRAMMING,” *Jurnal Pendidikan Teknologi Informasi (JUKANTI)*, vol. 5, no. 2, hlm. 154–164, Nov 2022.
- [6] M. Yunus, M. Ridwan, Nasaruddin, dan Ardimansyah, “Rancang Bangun Sistem Informasi Penjualan Online Produksi Pertanian Berbasis Web Di Desa Barana,” *DIPANEGARA KOMPUTER TEKNIK INFORMATIKA*, vol. XV, no. 1, hlm. 137–148, Jun 2022.
- [7] Alfiah dan Damayanti, “APLIKASI E-MARKETPLACE PENJUALAN HASIL PANEN IKAN LELE (STUDI KASUS: KABUPATEN PRINGSEWU KECAMATAN PAGELARAN),” *Jurnal Teknologi dan Sistem Informasi (JTSI)*, vol. 1, no. 1, hlm. 111–117, Jun 2020, [Daring]. Tersedia pada: <http://jim.teknokrat.ac.id/index.php/sisteminformasi>
- [8] Santoso, W. Resdiana, dan D. A. M. Arief, “RANCANG BANGUN APLIKASI PENJUALAN HASIL PERTANIAN BERBASIS WEB STUDI KASUS KABUPATEN BANDUNG,” *Jurnal Teknik Informatika*, vol. 12, no. 2, hlm. 15–21, Apr 2020.
- [9] T. A. Zuraiyah, H. T. Sadiah, Y. H. Hayati, L. D. Iryani, dan D. C. Suandi, “RANCANG BANGUN E-COMMERCE HASIL PANEN DAN OLAHAN HASIL TANI BERBASIS WEBSITE,” *Jurnal Ilmiah Multitek Indonesia*, vol. 16, no. 1, hlm. 9–20, Jul 2022, [Daring]. Tersedia pada: <http://journal.umpo.ac.id/index.php/multitek>

- [10] M. Ariandi, “Sistem Informasi E-Marketplace UMKM Hasil Pertanian,” *Jurnal Informanika*, vol. 8, no. 1, hlm. 68–75, 2022.
- [11] A. Sucipto dan Fitriyana, “SISTEM INFORMASI PENJUALAN OLEH SALES MARKETING PADA PT ERLANGGA MAHAMERU,” *Jurnal Teknologi dan Sistem Informasi (JTSI)*, vol. 1, no. 1, hlm. 105–110, Jun 2020, [Daring]. Tersedia pada: <http://jim.teknokrat.ac.id/index.php/sisteminformasi>
- [12] A. Budiman, L. Sri Wahyuni, dan S. Bantun, “PERANCANGAN SISTEM INFORMASI PENCARIAN DAN PEMESANAN RUMAH KOS BERBASIS WEB (STUDI KASUS: KOTA BANDAR LAMPUNG),” *Jurnal TEKNOKOMPAK*, vol. 13, no. 2, hlm. 24–30, 2019.
- [13] M. A. Kamali, K. Amiroh, H. Widyantara, dan M. D. Hariyanto, “Pembuatan smart urban farming berbasis internet of things untuk kelompok tani,” *Jurnal Inovasi Hasil Pengabdian Masyarakat (JIPEMAS)*, vol. 6, no. 2, hlm. 201–214, Apr 2023, doi: 10.33474/jipemas.v6i2.19289.
- [14] Anindo Saka Fitri, Eka Nanda Sulastri, M. Hilmi Thabibi, Debrina Octrisya Hajjar, Queen Anjar Dea Nigata, dan Akbar Izdihar, “Digital Library Analysis and Design Using Iconix Process Method (Case Study: SMA Negeri 1 Ngimbang),” *Inform : Jurnal Ilmiah Bidang Teknologi Informasi dan Komunikasi*, vol. 7, no. 2, hlm. 107–112, Jul 2022, doi: 10.25139/inform.v7i2.4764.
- [15] A. Ristyawan dan D. Harini, “PROSES ICONIX DALAM ANALISA RANCANGAN APLIKASI INFORMASI JADWAL DAN TUGAS BERBASIS ANDROID,” *Jurnal SIMETRIS*, vol. 10, no. 1, hlm. 33–46, Apr 2019.
- [16] K. D. Dharmawan dan W. S. Sari, “PEMBANGUNAN SITUS WEB MENGGUNAKAN METODE ICONIX PROCESS UNTUK STRATEGI PENJUALAN KOMPUTER PADA CV. CITRA MANDIRI SEMARANG.”
- [17] E. Hakimah Kusuma Dewi, I. Shiddiq Pratama, A. Sukma Putera, dan Carudin, “BLACK BOX TESTING PADA APLIKASI PENCATATAN PEMINJAMAN BUKU MENGGUNAKAN BOUNDARY VALUE ANALYSIS,” *STRING (Satuan Tulisan Riset dan Inovasi Teknologi)*, vol. 6, no. 3, hlm. 315–324, Apr 2022.
- [18] Marfuah dan S. Adam, “Equivalence Partitions pada BlackBox Testing terhadap Sistem Pemberdayaan Pemerataan UMKM,” *Jurnal Informatika Universitas Pamulang*, vol. 6, no. 2, hlm. 382–387, 2021, doi: 10.32493/informatika.v6i2.11457.
- [19] S. Rizky Wicaksono, *Blackbox Testing Teori dan Studi Kasus*, 1 ed. Malang - Jawa Timur - Indonesia: CV. Seribu Bintang , 2022.

- [20] M. Yan Handita dan E. Setiawan, “SISTEM INFORMASI PENERIMAAN PEGAWAI DENGAN METODE AGILE EXTREME PROGRAMMING,” *Jurnal Pendidikan Teknologi Informasi (JUKANTI)*, vol. 5, no. 2, hlm. 154–164, Nov 2022.
- [21] R. F. A. Gustiar dan A. Mubarok, “Rancang Bangun Aplikasi Rental Mainan Bagus Jaya berbasis Website,” *E-PROSIDING SISTEM INFORMASI*, vol. 3, no. 2, hlm. 240–252, Nov 2022.