

DAFTAR PUSTAKA

- [1] M. Haryogi, M. Iqbal, K. Kunci, dan P. Laporan Produksi, “Sistem Informasi Pencatatan Laporan Produksi Harian Berbasis Web (Studi Kasus Pada UD Yuli),” *Jurnal Teknologi*, 2022.
- [2] N. Wiyono, D. Stmik, dan I. Pembangunan, “ANALISA DAN PERANCANGAN SISTEM LAPORAN HARIAN HASIL PRODUKSI PADA PT TOKYO RADIATOR SELAMAT SEMPURNA BERBASIS WEB,” vol. 8, no. 1, 2020.
- [3] R. Malau dan A. Suseno, “PERANCANGAN SISTEM INFORMASI PRODUKSI BERBASIS WEB MENGGUNAKAN METODE PROTOYPING PADA PT. AISYAH BERKAH UTAMA WEB-BASED PRODUCTION INFORMATION SYSTEM DESIGN USING PROTOYPING METHOD ON PT AISYAH BERKAH UTAMA,” *Journal of Information Technology and Computer Science (INTECOMS)*, vol. 5, no. 1, 2022.
- [4] F. Hermawan dan A. F. O. Pasaribu, “Implementasi Web Service Sebagai Penyedia Informasi Untuk Aplikasi Pengelolaan Jadwal Pemberian Pakan Ikan (Studi Kasus: Pokdakan Karya Bersama),” *Jurnal Informatika dan Rekayasa Perangkat Lunak*, vol. 4, no. 3, hlm. 335–341, Sep 2023, doi: 10.33365/jatika.v4i3.2720.
- [5] A. Felicia Watratan, A. B. Puspita, D. Moeis, S. Informasi, dan S. Profesional Makassar, “Implementasi Algoritma Naive Bayes Untuk Memprediksi Tingkat Penyebaran Covid-19 Di Indonesia,” 2020. [Daring]. Tersedia pada: <http://journal.isas.or.id/index.php/JACOST>
- [6] Z. Rusdi, C. Lubis, dan J. Praganta, “Seminar Nasional Hasil Penelitian dan Pengabdian Kepada Masyarakat 2021 Pengembangan Ekonomi Bangsa Melalui Inovasi Digital Hasil Penelitian dan Pengabdian Kepada Masyarakat Jakarta,” 2021.
- [7] P. Setiani, I. Junaedi, A. Z. Sianipar, dan V. Yasin, “Perancangan sistem informasi pelayanan penduduk berbasis website di rw 010 Kelurahan Keagungan Kecamatan Tamansari - Jakarta Barat,” *Jurnal Manajemen*

- Informatika Jayakarta*, vol. 1, no. 1, hlm. 20, Feb 2021, doi: 10.52362/jmijayakarta.v1i1.414.
- [8] Y. Anggraini, D. Pasha, dan A. Setiawan, “SISTEM INFORMASI PENJUALAN SEPEDA BERBASIS WEB MENGGUNAKAN FRAMEWORK CODEIGNITER (STUDI KASUS : ORBIT STATION),” *Jurnal Teknologi dan Sistem Informasi (JTSI)*, vol. 1, no. 2, hlm. 64–70, 2020, [Daring]. Tersedia pada: <http://jim.teknokrat.ac.id/index.php/JTSI>
- [9] T. Kristiana *dkk.*, “PERANCANGAN APLIKASI SISTEM SURAT MENYURAT RUKUN WARGA RW 06 PESANGGRAHAN BERBASIS WEB,” *Jurnal Rekayasa Perangkat Lunak*, vol. 2, no. 2, 2021.
- [10] J. P. Hendrik Sitorus dan V. Magdalena Sipahutar, “Sistem Informasi Buku Induk Siswa SMK Negeri 1 Siantar berbasis Web,” *Jurnal Bisantara Informatika (JBI)*, vol. 6, no. 1, 2022.
- [11] La Ija, Aris Susanto, dan La Ode Bakrim, “Sistem Portal Informasi Pendidikan dan Pelatihan Berbasis Web,” *SIMKOM*, vol. 6, no. 1, hlm. 34–45, Jan 2021, doi: 10.51717/simkom.v6i1.53.
- [12] M. Yusman dan, B. Hermanto, J. Ilmu Komputer FMIPA Universitas Lampung Jalan Sumantri Brojonegoro No, dan B. Lampung, “Sistem Informasi Manajemen Data Klien Pada PT. Hulu Balang Mandiri Menggunakan Framework Laravel,” 2021.
- [13] P. B. Vicramaditya, “Pengaruh E-Service Quality, Kualitas Informasi dan Perceived Value terhadap Loyalitas Pelanggan melalui Kepuasan Pelanggan Grabbike,” *Journal of Business and Banking*, vol. 10, no. 2, hlm. 325, Apr 2021, doi: 10.14414/jbb.v10i2.2379.
- [14] S. Wahono dan H. Ali, “PERANAN DATA WAREHOUSE, SOFTWARE DAN BRAINWARE TERHADAP PENGAMBILAN KEPUTUSAN (LITERATURE REVIEW EXECUTIVE SUPPORT SISTEM FOR BUSINESS),” vol. 3, no. 2, 2021, doi: 10.31933/jemsi.v3i2.
- [15] Y. Wahyudin dan D. N. Rahayu, “Analisis Metode Pengembangan Sistem Informasi Berbasis Website: A Literatur Review,” *Jurnal Interkom: Jurnal Publikasi Ilmiah Bidang Teknologi Informasi dan Komunikasi*, vol. 15, no. 3, hlm. 26–40, Okt 2020, doi: 10.35969/interkom.v15i3.74.

- [16] R. Mawarni, E. A. Putri, dan D. Triyanti, “AUDIT SISTEM INFORMASI E-LEARNING MENGGUNAKAN FRAMEWORK COBIT 5.0 (STUDY KASUS: E-LEARNING SLBN Sukamaju Kotabumi-Lampung Utara),” 2022.
- [17] M. Rahmat dan I. Matdoan, “METODE PIECES DALAM MENGANALISA SISTEM INFORMASI MANAJEMEN TRACKING BARANG,” 2020.
- [18] N. Made Mila Rosa Desmayani, N. Wayan Wardani, P. Gede Surya Cipta Nugraha, dan G. Surya Mahendra, “Sistem Informasi Laporan Keuangan pada Salon Berbasis Website Dengan Metode SDLC,” *Jurnal Sistem Informasi dan Komputer Terapan Indonesia (JSIKTI)*, vol. 4, no. 2, hlm. 68–77, 2021, doi: 10.22146/jsikti.xxxx.
- [19] V. Adi Kurniyanti dan D. Murdiani, “Perbandingan Model Waterfall Dengan Prototype Pada Pengembangan System Informasi Berbasis Website,” *Jurnal Syntax Fusion*, vol. 2, no. 08, hlm. 669–675, Agu 2022, doi: 10.54543/fusion.v2i08.210.
- [20] R. Diantara,); Siswanto, dan); Yupianti, “Web-Based Online Booking Service System Application Design using Software Development Life Cycle Method Perancangan Aplikasi Sistem Booking Service Online Berbasis Web dengan Menggunakan Metode Software Development Life Cycle,” 2022.
- [21] S. A. Udini, E. Siregar, H. D. Septama, dan R. Firdaus, “Penerapan Rapid Application Development pada Sistem Informasi Manajemen Desa (SIMANDE),” *J-HyTEL: Journal of Hypermedia & Technology-Enhanced Learning*, vol. 1, no. 1, hlm. 23–33, Des 2022, doi: 10.58536/j-hytel.v1i1.17.
- [22] A. C. Nugroho, “Sistem Presensi Online Berdasarkan Metode Rapid Application Development Menggunakan Block Programming,” *Journal of Applied Computer Science and Technology*, vol. 2, no. 1, hlm. 1–6, Jun 2021, doi: 10.52158/jacost.v2i1.107.
- [23] A. P. Simanungkalit, N. A. Putri, dan V. Tasril, “Rancang Bangun Sistem Informasi Approval Dismantling NTE Telkom Akses dengan Metode RAD (Rapid Application Development),” *INDOTECH Indonesian Journal of Education And Computer Science*, vol. 1, no. 1, 2023.

- [24] M. R. Fauzi dan I. H. Iksari, "Literature Review Implementasi Sistem Informasi Penjualan Kue Menggunakan Metode Rapid Application Development (RAD)," 2023.
- [25] A. D. Rozzaki dan Y. Yuliati, "Urgensi Penerapan Akuntansi Rumah Tangga Masa Pandemi Covid-19," *JAS (Jurnal Akuntansi Syariah)*, vol. 6, no. 1, hlm. 69–82, Jun 2022, doi: 10.46367/jas.v6i1.601.
- [26] S. Agustina *dkk.*, "INFORMASI ARTIKEL ABSTRAK," vol. 4, hlm. 4302–4309, 2023, doi: 10.55338/jpkmn.v4i4.
- [27] J. Karaman *dkk.*, "ANALISIS USABILITY APLIKASI LAPORAN LABA RUGI BERBASIS WEB MENGGUNAKAN METODE SYSTEM USABILITY SCALE," Online, 2021. [Daring]. Tersedia pada: <http://journal.umpo.ac.id/index.php/multitek>
- [28] Y. Juniarti, "PENTINGNYA KETERAMPILAN MENULIS AKADEMIK DI PERGURUAN TINGGI," 2019.
- [29] V. Herawaty, P. D. Andrian, A. Aulia Oktaviani, P. Profesi Akuntan, F. Ekonomi dan Bisnis, dan U. Trisakti, "Yumary: Jurnal Pengabdian kepada Masyarakat Peningkatan Kompetensi Dasar Akuntansi Kelompok UMKM (Kompeten) di Bekasi (Increasing the Basic Competence of Accounting for MSME Groups (Kompeten) in Bekasi)," vol. 2, no. 2, hlm. 109–118, 2021, doi: 10.35912/jpm.v2i2.937.
- [30] I. G. A. B. Pradnyawati dan W. Cipta, "Pengaruh Luas Lahan, Modal dan Jumlah Produksi Terhadap Pendapatan Petani Sayur di Kecamatan Baturiti," *Ekuitas: Jurnal Pendidikan Ekonomi*, vol. 9, no. 1, hlm. 93, Jun 2021, doi: 10.23887/ekuitas.v9i1.27562.
- [31] Khofifah Putriyani, T. Wahyuningrum, dan Y. Dwi Prasetyo, "Prediksi Jumlah Produksi Akibat Penyebaran Covid-19 Menggunakan Metode Fuzzy Takagi-Sugeno," *Jurnal RESTI (Rekayasa Sistem dan Teknologi Informasi)*, vol. 5, no. 2, hlm. 220–230, Apr 2021, doi: 10.29207/resti.v5i2.2973.
- [32] I. B. Rahardja, S. Panjaitan, dan ; Yudi Dermawan, "Daily Report Process and Production," *Jurnal Citra Widya Edukasi*, vol. 13, 2021.
- [33] R. A. Isach, "Evaluasi Beban Kerja Teknisi Mesin, Teknisi MTP dan Admin Departemen Injection Molding Pada PT X," 2020.

- [34] S. F. Pane, W. K. Sari, dan Z. A. Wicaksono, *Membuat Aplikasi Pengolahan Data Administrasi Barang Menggunakan Aplikasi Apex Online*. books.google.com, 2020. [Daring]. Tersedia pada: https://books.google.com/books?hl=en&lr=&id=3s3XDwAAQBAJ&oi=fnd&pg=PR13&dq=membuat+aplikasi+pengolahan+data+administrasi+barang+menggunakan+aplikasi+apex+online+pengolahan+data+adalah+manipulasi+data+agar+menjadi+bentuk+yang+lebih+berguna&ots=_4WcSdX4P_&sig=0SAKeuDjb6ZvdnAptOFcg9lnjP4
- [35] I. A. Siregar, “Analisis Dan Interpretasi Data Kuantitatif,” 2021. [Daring]. Tersedia pada: <http://lppipublishing.com/index.php/alacrity>
- [36] R. Novalinda, A. Ambiyar, dan F. Rizal, “PENDEKATAN EVALUASI PROGRAM TYLER: GOAL-ORIENTED,” *Edukasi: Jurnal Pendidikan*, vol. 18, no. 1, hlm. 137, Jun 2020, doi: 10.31571/edukasi.v18i1.1644.
- [37] R. Sintha Devi dan F. Simarsoit, “PERLINDUNGAN HUKUM BAGI KONSUMEN E-COMMERCE MENURUT UNDANG-UNDANG NO.8 TAHUN 1999 TENTANG PERLINDUNGAN KONSUMEN,” 2020.
- [38] A. Nurafni *dkk.*, “MANFAAT BASIS DATA DALAM MANAJEMEN PRODUKSI,” 2023.
- [39] N. Seidi Akbar, “ANALISIS ETIKA BISNIS ISLAM TERHADAP PRODUKSI KERUPUK RAJUNGAN DI DESA POLAGAN,” 2021.
- [40] F. D. Putra, J. Riyanto, dan A. F. Zulfikar, “Rancang Bangun Sistem Informasi Manajemen Aset pada Universitas Pamulang Berbasis WEB,” *Journal of Engineering, Technology, and Applied Science*, vol. 2, no. 1, hlm. 32–50, Apr 2020, doi: 10.36079/lamintang.jetas-0201.93.
- [41] I. Gayatri, P. Ananda Sari, M. Fadli Wicaksono, Y. Roren, dan N. Nurbaiti, “Analisis Manfaat Penerapan Basis Data dalam Lingkungan Sekolah di Indonesia,” *Comit: Communication, Information and Technology Journal*, vol. 2, no. 1, hlm. 102–107, Agu 2023, doi: 10.47467/comit.v2i1.123.
- [42] A. Mardian, T. Budiman, R. Haroen, dan V. Yasin, “PERANCANGAN APLIKASI PEMANTAUAN KINERJA KARYAWAN BERBASIS ANDROID DI PT. SALESTRADE CORP. INDONESIA,” *Jurnal*

- Manajemen Informatika Jayakarta*, vol. 1, no. 3, hlm. 169, Jul 2021, doi: 10.52362/jmijayakarta.v1i3.481.
- [43] E. Aperinda Putri, U. Latifa, A. Stefanie, E. Engineering Study Program, F. of Engineering, dan U. Singaperbangsa Karawang, “Ciptaan disebarluaskan di bawah Lisensi Creative Commons Atribusi 4.0 Internasional Web System for Data Collection and Data Transmission with MySQL Data Storage,” vol. 6, no. 2, hlm. 343–360, 2022, doi: 10.52362/jisicom.v6i2.867.
- [44] R. Falmarum dan A. Erik Nugraha, “PERANCANGAN SISTEM INFORMASI SISTEM AKADEMIK BERBASIS WEB PADA SMP 2 KLARI WEB-BASED ACADEMIC INFORMATION SYSTEM DESIGN AT SMPN 2 KLARI,” *Journal of Information Technology and Computer Science (INTECOMS)*, vol. 4, no. 2, hlm. 2021, 2021.
- [45] I. Jan, J. Silaen, J. E. Oktavia, R. Sari, dan J. Steven, “Literature Review Faktor-Faktor Yang Mempengaruhi Implementasi Si: Hardware, Software, Dan Database,” vol. 1, no. 1, 2022, doi: 10.38035/jim.v1i1.
- [46] S. G. Rezeki, M. Irwan, dan P. Nasution, “Peranan Penggunaan Basis Data dalam Sistem Informasi Manajemen,” 2023. [Daring]. Tersedia pada: <https://journal.csspublishing/index.php/ijm>
- [47] S. Oktavia, E. Putri, N. A. Zahra, N. Racana Kuslaila, dan S. Mukaromah, “Prosiding Seminar Nasional Teknologi dan Sistem Informasi (SITASI) 2023 Surabaya,” 2023.
- [48] S. Nur’aini dan K. Umam, “PERANCANGAN SISTEM INFORMASI BERBASIS WEBSITE UNTUK KELOMPOK TANI TERNAK MULYO DAN PENDAMPINGANNYA,” 2023.
- [49] D. Supriadi, B. Susanto, U. Bina Sarana Informatika, dan D. Direvisi Disetujui, “Perancangan Sistem Informasi Penggajian Karyawan Dengan metode Waterfall,” *Journal Computer Science*, vol. 1, no. 1, 2022.
- [50] J. H. Sitorus dan W. Yusnaeni, “Perancangan User Interface Sistem Informasi Akademik Sekolah Dasar (Siakad) Menggunakan Metode Waterfall,” 2021. [Daring]. Tersedia pada: <http://jurnal.bsi.ac.id/index.php/simpatik>

- [51] G. Nur Akbar, G. Ramadhan, P. Studi Komputerisasi Akuntansi, F. Ekonomi dan Bisnis, dan P. Piksi Ganesha, “Manajemen Sistem Informasi Akuntansi Penjualan Menggunakan Microsoft Visual Studio 2019 di Café More Wyata Guna Bandung,” *Jurnal Teknologi Informasi dan Komunikasi*), vol. 6, no. 4, hlm. 2022, 2022, doi: 10.35870/jti.
- [52] A. Firdaus, “Pemodelan Proses Bisnis Konveksi di Tasikmalaya dengan Business Process Model and Notation (BPMN),” *Jurnal Ekonomi dan Bisnis Digital*, vol. 1, no. 3, hlm. 133–142, Sep 2022, doi: 10.55927/ministal.v1i3.826.
- [53] M. R. Syarifudin dan R. Bisma, “Analisa Proses Bisnis Pengadilan Agama Surabaya Menggunakan Metode Business Proses Modelling Notation (BPMN),” 2023.
- [54] M. M. Tampubolon dan P. N. C. Situmorang, “Pembuatan Model Bisnis Proses Aplikasi Tebaran Nusira Dengan Pendekatan BPMN,” *Data Sciences Indonesia (DSI)*, vol. 3, no. 1, hlm. 12–22, Agu 2023, doi: 10.47709/dsi.v3i1.2269.
- [55] C. A. Febrina, F. Ariany, dan D. A. Megawaty, “APLIKASI E-MARKETPLACE BAGI PENGUSAHA STAINLESS BERBASIS MOBILE DI WILAYAH BANDAR LAMPUNG,” *Jurnal Teknologi dan Sistem Informasi (JTSI)*, vol. 2, no. 1, hlm. 15–22, 2021, [Daring]. Tersedia pada: <http://jim.teknokrat.ac.id/index.php/JTSI>
- [56] S. Royal, “PENERAPAN METODE CUSTOMER RELATIONSHIP MANAGEMENT PADA PENJUALAN TOKO BAJU AZZAHRA,” 2021. [Daring]. Tersedia pada: <http://jurnal.goretanpena.com/index.php/JSSR>
- [57] F. D. Putra, J. Riyanto, dan A. F. Zulfikar, “Rancang Bangun Sistem Informasi Manajemen Aset pada Universitas Pamulang Berbasis WEB,” *Journal of Engineering, Technology, and Applied Science*, vol. 2, no. 1, hlm. 32–50, Apr 2020, doi: 10.36079/lamintang.jetas-0201.93.
- [58] U. Ma Chunga, H. Poerbo Prasetija, dan R. Diana Syafitri, “Rancang Bangun Sistem Informasi Alumni Program Studi Sistem Informasi,” 2022.

- [59] S. S. A. K. Indera, “Implementasi Rencana Pembelajaran Semester (RPS) IIB Darmajaya Berbasis Web,” *http://jurnal.polsri.ac.id/index.php/teknika*, 2021.
- [60] S. Kom. , M. K. Nur Azis, “ANALISIS PERANCANGAN SISTEM INFORMASI,” *407171-analisis-perancangan-sistem-informasi-80630654*, 2022.
- [61] A. Satria, F. Ramadhani, dan I. P. Sari, “Rancang Bangun Sistem Informasi Penerimaan Peserta Didik Baru (PPDB) Sekolah Menengah Kejuruan Telkom 2 Medan Menggunakan Codeigniter,” *Wahana Jurnal Pengabdian kepada Masyarakat*, vol. 2, no. 1, hlm. 23–31, Jun 2023, doi: 10.56211/wahana.v2i1.285.
- [62] R. Abdallah dan A. H. Nugraha, “Pembuatan Websiteonline Penjualan Jam Tangan Menggunakan Framework PHP Codeigniter dan MySQL,” *Jurnal Ilmiah Sistem Informasi dan Ilmu Komputer*, vol. 3, no. 3, hlm. 230–237, 2023, doi: 10.55606/juisik.v3i3.718.
- [63] G. Agus Supriatmaja, I. Putu Mas Yuda Pratama, K. Mahendra, K. Dwika Darma Widyaputra, J. Deva, dan G. Surya Mahendra, “Sistem Informasi Perpustakaan Menggunakan Framework Bootstrap Dengan PHP Native dan Database MySQL Berbasis Web Pada SMP Negeri 2 Dawan,” *Jurnal Teknologi Ilmu Komputer*, vol. 1, no. 1, hlm. 7–15, 2022, doi: 10.56854/jtik.v1i1.30.
- [64] K. N. Ramadha, “WEBSITE NOVEL KOMEDI WEBNOVEL MENGGUNAKAN PHP DAN MYSQL,” vol. 1, no. 4, 2022.
- [65] A. Baehaqi, M. S. Basit, R. E. Indrajit, dan R. D. Kurniawan, “FRONT END LEARNING MANAGEMENT SYSTEM DEVELOPMENT USING THE NEXTJS FRAMEWORK,” *Jurnal Teknik Informatika (Jutif)*, vol. 4, no. 4, hlm. 899–911, Agu 2023, doi: 10.52436/1.jutif.2023.4.4.1273.
- [66] I. Adinda Marleni dan A. Gunaryati, “Teknologi Komunikasi dan Informatika,” *Jurnal Teknologi Informasi dan Komunikasi*, vol. 7, no. 3, 2023, doi: 10.35870/jti.
- [67] A. H. Tua, M. I. Natama Harahap, dan R. A. Hakim Siregar, “Aplikasi Pendaftaran Pelatihan di Dinas Perindustrian Kota Medan Berbasis

- Android,” *COMSERVA Indonesian Journal of Community Services and Development*, vol. 1, no. 12, hlm. 1265–1274, Apr 2022, doi: 10.36418/comserva.v1i12.179.
- [68] I. Made *dkk.*, “Sistem Informasi Pemesanan Sablon Pakaian Berbasis WEB Menggunakan Framework Codeigniter Web Based Clothing Screen Printing Order Information System Using the Codeigniter Framework,” 2021.
- [69] R. Kurniadi, C. Riki, dan M. Nurkamilah, “Rancang Bangun Aplikasi Perpustakaan berbasis Web dengan Menggunakan Framework CodeIgniter,” *Formosa Journal of Science and Technology*, vol. 1, no. 5, hlm. 507–518, Sep 2022, doi: 10.55927/fjst.v1i5.1209.
- [70] W. Krisna Hamid Jumasa Muhammad Ambadar Nadia, “RANCANG BANGUN SISTEM INFORMASI AKADEMIK MENGGUNAKAN FRAMEWORK CODEIGNITER PADA UNIVERSITAS MUHAMMADIYAH PURWOREJO,” 2022.
- [71] M. Syahril dan M. Andryansyah, “Sistem Informasi Repository Berbasis Web Fakultas Keguruan dan Ilmu Pendidikan Universitas Muhammadiyah Palembang Dengan Menggunakan Framework Codeigniter,” 2023.
- [72] S. T. Nurhayati, M. Irwan, dan P. Nasution, “Database Management System Pada Perusahaan,” *Jurnal Akuntansi Keuangan dan Bisnis*, vol. 1, no. 2, hlm. 62–64, 2023, [Daring]. Tersedia pada: <https://jurnal.ittc.web.id/index.php/jakbs/index>
- [73] A. Ardian, L. N. Zulita, dan R. Supradi, “Design Monthly Report Application in The Sub Division of Evaluation Planning and Reporting of The Department of Education and Culture of Bengkulu Province). Design Monthly Report Application in The Sub Division of Evaluation Planning and Reporting of The Department of Education and Culture of Bengkulu,” 2021, doi: 10.53697/jkomitek.v1i1.
- [74] S. Kom. , M. Kom. S. S. S. Kom. , M. Kom. Setiyowati, *PERANCANGAN BASIS DATA*. 2021.
- [75] M. Nur Ichsanudin, M. Yusuf, S. Jurusan Rekayasa Sistem Komputer, J. Teknik Industri, I. AKPRIND Yogyakarta, dan R. Artikel, “PENGUJIAN FUNGSIONAL PERANGKAT LUNAK SISTEM INFORMASI

PERPUSTAKAAN DENGAN METODE BLACK BOX TESTING BAGI PEMULA INFO ARTIKEL ABSTRAK,” vol. 1, no. 2, hlm. 1–8, 2022, doi: 10.55123.

- [76] M. Viqqy, F. Aditya, A. S. Utomo, Y. Sadhanayoga, dan A. Saifudin, “OKTAL : Jurnal Ilmu Komputer dan Science PENGUJIAN BLACKBOX APLIKASI FORECASTING FTTH BERBASIS WEBSITE (STUDI KASUS PADA PT YOFC INTERNATIONAL INDONESIA),” vol. 2, no. 6, 2023.
- [77] M. Rijal Fadli, “Memahami desain metode penelitian kualitatif,” vol. 21, no. 1, hlm. 33–54, 2021, doi: 10.21831/hum.v21i1.