

DAFTAR PUSTAKA

- Abdullah, R., 2018. *7 in 1 Pemrograman Web Untuk Pemula*. Jakarta(DKI Jakarta): PT Elex Media Komputindo.
- Abdulloh, R., 2017. *Membuat Aplikasi Point of Sale dengan Laravel dan AJAX*. Jakarta(DKI Jakarta): PT. Elex Media Komputindo.
- Amurya, D. A. F., 2023. Analisis Perancangan Sistem Informasi Immersive Properti (Propertio.id) Berbasis Website. *Laporan Tugas Akhir*.
- Anjelita & Rosiska, 2019. RANCANG BANGUN SISTEM INFORMASI E-LEARNING PADA SMK NEGERI 3 BATAM. *Computer and Science Indsutrial Engineering (Comasie) Journal*, 28 November, 1(1), pp. 132-141.
- Arianto, O. D. & Susetyo, Y. A., 2022. Penerapan Restful Web Service Dengan Framework Laravel Untuk Pembangunan Sistem Informasi Manajemen Sumber Daya Manusia. *JUPI (Jurnal Ilmiah Penelitian dan Pembelajaran Informatika)*, Juni, 07(02), pp. 522-532.
- Aryasworo, W. V., Aknuranda, I. & Pramono, D., 2018. Pengembangan Sistem Informasi Pencatatan dan Pemantauan Distribusi Surat Masuk dan Surat Keluar dengan Pendekatan Berorientasi Objek (Studi Kasus : Detasemen A Pelopor Satbrimob Polda Jatim). *Jurnal Pengembangan Teknologi Informasi dan Ilmu Komputer*, 2(4), pp. 1534-1541.
- Christina, M., 2019. Pengujian Performa Dan Tingkat Stress Pada Website Bapenda Jawa Barat, Jawa Tengah, dan Jawa Timur. *Media Informatika*, 18(2), pp. 101-106.
- Dadank, 2017. *Agen Properti Masih Hadapi Tantangan di 2018*. [Online] Available at: <https://www.jurnalasia.com/bisnis/agen-properti-masih-hadapi-tantangan-di-2018/>
- Dedyanto, Antonius & Kartono, 2015. Penggunaan JQuery Dan AJAX Pada Content Management System. *Jurnal InTekSis Vol 2 No 2*, 2(2), pp. 1-11.
- Devianto, Y., 2021. Electronic Counseling Applications Using Framework Code. *ResearchGate*.
- Dr. Aneu Yulianeu, S. & Oktamala, R., 2022. Sistem Informasi Geografis Trayek Angkutan Umum Di Kota Tasikmalaya Berbasis Web. *JUTEKIN*, 10(2), pp. 125-134.

- Ependi, U., 2018. Implementasi Model Scrum pada Sistem Informasi Seleksi Masuk Mahasiswa Politeknik Pariwisata Palembang. *Jurnal Informatika: Jurnal Pengembangan IT*, 3(1), pp. 49-55.
- Firman, A., 2016. Sistem Informasi Perpustakaan Online Berbasis Web. *E-Journal Teknik Elektro dan Komputer*, 5(2), pp. 29-36.
- Forda Nama, G. D. P. A. M. & D. S. H., 2019. Rancang Bangun Aplikasi Game Edukasi Koleksi Permainan Aksara Lampung (Koper Apung) Berbasis Android Menggunakan Design and Development of Educatinal Game “ Koleksi Permainan Aksara Lampung (Koper Apung)” Based on Android Using Scrum. *Jurnal Teknologi Informasi dan Ilmu Komputer*, Agustus, 6(4), pp. 420-429.
- Fridayanthie, Eka Wida & Tias Mahdiati, 2016. Data peserta TF SCALE 2024 yang sudah mendapat jadwal wawancara Paspor di UKK Imigrasi UGM dan di Kantor Imigrasi Lainnya: contoh: Cantika Amanda : Jumat, 8 Desember 2023 1. Dhimas Naufal Ramadhani : Jumat, 8 Desember 2023 2. Nia Fajar Anjelina Sijabat :. *Jurnal Khatulistiwa Informatika IV*, 4(2), pp. 126-138.
- Hadisastra, A. S., Ruslianto, I. & Bahri, S., 2021. Penerapan Teknik Frontend Optimization (FEO) Untuk Meningkatkan Kinerja Situs Web. *Jurnal Komputer Dan Aplikasi*, 09(02), pp. 221-231.
- Hadji, S. T. M. & M. S., 2019. Implementasi Metode Scrum Pada Pengembangan Aplikasi Delivery Order Berbasis Website (Studi Kasus Pada Rumah Makan Lombok Idjo Semarang). *Konferensi Ilmiah Mahasiswa Unissula (Kimu)*.
- Harjono & K., D., 2016. Konsep Pembangunan Hukum dan Perannya Terhadap Sistem Ekonomi Pasar. *Jurnal Hukum IUS QUIA IUSTUM*, 4(18), pp. 568-584.
- Heriyanto, Y., 2018. Perancangan Sistem Informasi Rental Mobil Berbasis Web Pada PT.APM Rent Car. *Jurnal Intra-Tech*, 2(2), pp. 64-77.
- Ibrahim, M. R. et al., 2022. Implementasi Contents Management System (CMS) Dalam Analisa dan Perancangan Sistem Informasi Kepegawaian Universitas Mulawarman. *JURTI*, Juni, 6(1), pp. 91-99.
- Ikrimach, 2019. Penerapan AJAX Dan Web Servie Pada Sistem Tutorial Pemrograman Web. *ScientiCo Vol.2, No.1*, 2(1), pp. 39-47.

- Irian, I. & Y. Y., 2021. Implementasi Application Programming Interface (API) Kawal Corona Sebagai Media Informasi Pandemi Covid-19 Berbasis Android: Array. *Jurnal Sistem Informasi Dan Teknologi Peradaban*, 2(1), pp. 22-29.
- Irsyad, A., 2022. *Mengenal Agile Scrum Hingga 4 Prinsip Metode Scrum Dalam Manajemen Project*. [Online] Available at: <https://www.infanthree.com/agile-scrum-dan-4-prinsip-metode-scrum/>
- Irsyadillah, K., Tibyani & Putra, W. H. N., 2022. Evaluasi Usability Website Lembaga Tinggi Pesantren Luhur Malang dengan Metode Usability Testing. *Jurnal Pengembangan Teknologi Informasi dan Ilmu Komputer*, 6(3), pp. 1507-1515.
- Ismail, A., Ananta, A. Y., Arief, S. N. & Hamdana, E. N., 2023. Performance Testing Sistem Ujian Online Menggunakan JMeter Pada Lingkungan Virtual. *JIP: Jurnal Informatika Polinema*, Februari, 9(2), pp. 159-164.
- Joarno, R. J. P., Fajar, M. & Yunus, A., 2022. Implementasi Progressive Web Apps Pada Website GetHelp Menggunakan Next.js. *Jurnal Kharisma Tech*, 17(2), pp. 1-15.
- K.Songko, J. S. & Wahyono, T., 2014. Perancangan Aplikasi Pembelajaran Berbasis Responsive Web Desain Studi Kasus Pada Universitas Tadulako. *Artikel Ilmiah Universitas Kristen Satya Wacana*, pp. 1-20.
- Kadir, A. & Triwahyuni, T. C., 2013. *Pengenalan Teknologi Informasi*. Yogyakarta: Andi.
- kinsta, 2023. *What Is jQuery? A Look At the Web's Most-Used JavaScript Library*. [Online] Available at: <https://kinsta.com/knowledgebase/what-is-jquery/>
- Mahendra, I. & Yanto, D. T. E., 2018. Sistem Informasi Pengajuan Kredit Berbasis Web Menggunakan Agile Development Methods Pada Bank Bri Unit Kolonel Sugiono. *Jurnal Teknologi Dan Open Source*, 1(2), pp. 13-24.
- Mau, W. B., Wibowo, A. & Delima, R., 2023. Implementasi JQuery AJAX Untuk Fitur Pendataan Petani pada Website Dutatani. *JUTEI*, 7(2), pp. 99-105.
- Minarni, E., 2019. Pengaruh Kepemimpinan Strategis terhadap Kinerja Agen Properti dengan moderasi Motivasi dan Pelatihan. *JEMAP : Jurnal Ekonomi, Manajemen, Akuntansi dan Perpajakan*, April, 2(1), pp. 16-19.
- Musyaffa & Iqbal, 2023. *Manajemen Proyek dengan Scrum*. [Online] Available at: <https://agus-hermanto.com/blog/detail/manajemen-proyek-dengan-scrum-pengertian-artefak-dan-tahapan>

- Novianty, C., 2017. "Review Konsep Responsive Design Dengan Framework Materialize Pada Website. *InfoTekJar (Jurnal Nas. Inform. dan Teknol. Jaringan)*, 2(1), pp. 41-44.
- Prasetyo, S. M., Nugroho, M. I. P., Putri, R. L. & Fauzi, O., 2022. Pembahasan Mengenai Front-End Web Developer dalam Ruang Lingkup Web Development. *BULLET: Jurnal Multiidisiplin Ilmu*, 1(6), pp. 1015-1020.
- Prasetya, A. W., 2011. Implementasi Teknologi AJAX dalam Pengembagnan Aplikasi Editor Object Oriented PHP Berbasis Web.
- Prasetyo, D. S. & Silfianti, W., 2023. Analisis Perbandingan Pengujian Manual Dan Automation Pada Website E-Commerce. *JUIT: Jurnal Ilmiah Teknik*, 2 Mei, 2(2), pp. 127-131.
- Prawastiyo, C. A. & Hermawan, I., 2020. Pengembangan Front-End Website Perpustakaan Politeknik Negeri Jakarta Dengan Menggunakan Metode UCD (User Centered Design). *Jurnal Ilmiah Universitas Semarang*, Desember, 1(2), pp. 1-11.
- Rasapta, D., Septa, Syty, S. Q. & Jabar, A., 2022. Pengenalan Pemanfaatan Google Sites Untuk Pembuatan Web Di MI Hidayatull Athfal Gunung Sindur. *Abdi Jurnal Publikasi*, November, 1(2), pp. 285-289.
- Roos, P., 2022. *Which web frontend architecture fits best?*. [Online] Available at: <https://www.workingsoftware.dev/frontend-rendering-techniques/> [Accessed 24 Februari 2024].
- Rosyid, M. H., 2021. Rancang Bangun Sistem Informasi Pengelolaan Sewa Properti Pada PD. JOGJATAMA VISHESHA. *Tugas Akhir UNIVERSITAS AMIKOM YOGYAKARTA*, pp. 1-28.
- Sadya, S., 2023. *APJII: Pengguna Internet Indonesia 215,63 Juta pada 2022-2023*. [Online] Available at: <https://dataindonesia.id/internet/detail/apjii-pengguna-internet-indonesia-21563-juta-pada-20222023>
- Sahi, A., 2020. Aplikasi Test Potensi Akademik Seleksi Saringan Masuk LP3I Berbasis Web Online Menggunakan Framework Codeigniter. *TEMATIK - Jurnal Teknologi Informasi Dan Komunikasi Vol. 7, No. 1*, 7(1), pp. 120-129.
- Sari, D. Q., 2020. Laporan Tugas Akhir Sistem Informasi Proyeksi Pendapatan Perusahaan Pada Subdivisi Billing PT Indoensia Comnets Plus. *Laporan Tugas Akhir*, pp. 12-26.

- Sari, K. T., 2022. TINGKAT KEPEMILIKAN RUMAH DI INDONESIA. *CSEFB*, 1(3), pp. 466-479.
- Sarwono, J., 2015. *Bikin Website Itu Mudah*. Jakarta: MediaKita.
- Schwaber, K. & S. J., 2017. *Panduan Definitif untuk Scrum: Aturan Main*. [Online] Available at: <https://www.scrumguides.org/docs/scrumguide/v2017/2017-ScrumGuide-Indonesian.pdf>
- Seah, J. & Ridho, M. R., 2020. PERANCANGAN SISTEM INFORMASI PERSEDIAAN SUKU CADANG UNTUK ALAT BERAT BERBASIS DESKTOP PADA CV BATAM JAYA. *Jurnal Comasie*, 3(2), pp. 1-9.
- Sudaryono, S., Lestari, N. P. & Gunawan, K., 2020. Perancangan Virtual Assistant Entrepreneurship Menggunakan Metode Scrum. *Journal of Innovation and Future Technology (Iftech)*, 2(2), pp. 66-77.
- Wahyudi, M. D. & R. M. R., 2019. Sistem Informasi Penjualan Mobil Bekas Berbasis Web Pada CV Phutu Oil CLub Di Kota Batam. *Universitas Putera Batam*, 1(1), pp. 1-10.
- Wahyuni, A. T., Sapri & AuliaTringgana, D., 2020. Perancangan Sistem Pengolahan Data Terpadu Berbasis Client Server Di Paud Uswatun Hasanah Bengkulu. *GATOTKACA Journal*, 1(1), pp. 1-2.
- Wijaya, F. W., Yunus, A. & Sudirman, 2022. Analisis Performa Website Antimacet Menggunakan Pingdom Tools Dan Geek Flare. *JTRISTE*, 9(01), pp. 98-112.
- Wulandari, R., 2019. Perancangan Sistem Informasi Manajemen Wedding Organizer Online Menggunakan Scrum.. *Jurnal Algoritma*, 16(2), pp. 139-150.
- Zainun, A. & R.L, D. Y., 2022. Pengembangan Front-End Sistem Informasi Pendataan Pendar Foundation Yogyakarta. *Jikom: Jurnal Informatika Dan Komputer*, 11(1), pp. 1-5.
- Zuriati, Widyawati, D. K., Sitanggang, I. S. & Buowo, A., 2018. TEKNIK PENGUJIAN BOUNDARY VALUE ANALYSIS PADA APLIKASI LEARNING MANAGEMENT SYSTEM POLINELA. *Jurnal TAM (Technology Acceptance Model)*, 9(2), pp. 85-92.