

DAFTAR PUSTAKA

- Adiba, R. T., Andreswari, R., Alam, E. N., Industri, F. R., & Telkom, U. (2020). *Perancangan Aplikasi Startup Maiprojek Berbasis Website Menggunakan Framework Laravel Dengan Metode Iterative Incremental Untuk Meningkatkan Penelitian Mahasiswa Design of Startup Website Based Application Maiprojek Using Laravel Framework With Iterative* . 7(2), 7197–7204.
- Borman, R. I., Priandika, A. T., & Edison, A. R. (2020). Implementasi Metode Pengembangan Sistem Extreme Programming (XP) pada Aplikasi Investasi Peternakan Implementation of Extreme Programming (XP) System Development Method in Livestock Investment Application. *JUSTIN (Jurnal Sistem dan Teknologi Informasi)*, 8(3), 272–277.
- Carolina, I., Pardede, A. M. H., & Supriyatna, A. (2019). *Penerapan Metode Extreme Programming Dalam Perancangan Aplikasi Perhitungan Kuota Sks Mengajar Dosen*. 3(1), 106–113.
- DaffaDeliandra, M. (2019). Indonesia Darurat Kesehatan Mental? *Kompasiana.com, December*, 1.
- Dayat, A. R., & Angriani, L. (2017). Pemanfaatan Model-View-Controller (MVC) Dalam Rancang Bangun Sistem Informasi Rakornas Aptikom 2017. *Seminar Nasional APTIKOM, November*, 416–420.
- Firman, A., Wowor, H. F., Najooan, X., Teknik, J., Fakultas, E., & Unsrat, T. (2016). Sistem Informasi Perpustakaan Online Berbasis Web. *E-Journal Teknik Elektro Dan Komputer*, 5(2), 29–36.
- Hartono, S. (2020). Journal of technology information. *Http://Jurnal.Kampuswiduri.Ac.Id/*, 5(1), 25–30.
- Jaya, T. S. (2018). Pengujian Aplikasi dengan Metode Blackbox Testing Boundary Value Analysis (Studi Kasus: Kantor Digital Politeknik Negeri Lampung). *Jurnal Informatika Pengembangan IT (JPIT)*, 3(2), 45–46.
- Krisnaldi, M. I., Wafiat, U., & Habibie, F. (2018). *Juz Amma Zaman Now* .

- Aplikasi Penghafal Juz Amma (Tahfidz Qur ' an) Berbasis Android Juz Amma Zaman Now . Application for memorizing Juz Amma (Tahfidz Qur ' an) Android-based. *e-Proceeding of Applied Science*, 4(2), 675–684.
- Manurung, I. H. G. (2019). Sistem Informasi Lembaga Kursus Dan Pelatihan (LKP) City Com Berbasis Web Menggunakan PHP Dan MYSQL. *Jurnal Mahajana Informasi*, 4(1), 42–50.
- Merzouk, S., Elhadi, S., Ennaji, H., Marzak, A., & Sael, N. (2017). A Comparative Study of Agile Methods : Towards a New Model-based Method. *International Journal of Web Applications*, 9(4), 121–128.
- Mubarok, A., Purnomo, E., & Noor, C. M. (2019). Pengembangan Aplikasi Pembayaran Sumbangan Pengembangan Pendidikan Berbasis Web. *Journal of Chemical Information and Modeling*, 53(9), 1689–1699.
- Nioga, A., Brata, K. C., & Fanani, L. (2019). Evaluasi Usability Aplikasi Mobile KAI Access Menggunakan Metode System Usability Scale (SUS) Dan Discovery Prototyping (Studi Kasus PT KAI). *J-PTIHK: Jurnal Pengembangan Teknologi Informasi dan Ilmu Komputer*, 3(2), 1396–1402.
- Radovic, A., Gmelin, T., Hua, J., Long, C., Stein, B. D., & Miller, E. (2018). Supporting Our Valued Adolescents (SOVA), a Social Media Website for Adolescents with Depression and/or Anxiety: Technological Feasibility, Usability, and Acceptability Study. *JMIR Mental Health*, 5(1), e17.
- Riyadi, N. R. (2019). PENGUJIAN USABILITY UNTUK MENINGKATKAN ANTARMUKA APLIKASI MOBILE myUMM STUDENTS. *Sistemasi*, 8(1), 226.
- Saepudin, S. L., & Dhaniawaty, R. P. (2019). *Sistem Informasi Penyewaan Mobil Berbasis Web Pada Pt . Frasindo Lima Mandiri Information System of Rent Cars Web-Based on Pt . Frasindo Lima Mandiri*. 49.
- Sanci, L., Kauer, S., Thuraisingam, S., Davidson, S., Duncan, A.-M., Chondros, P., Mihalopoulos, C., & Buhagiar, K. (2019). Effectiveness of a Mental Health Service Navigation Website (Link) for Young Adults: Randomized Controlled Trial. *JMIR Mental Health*, 6(10), e13189.

- Santoso, M. B. (2016). Kesehatan Mental Dalam Perspektif Pekerjaan Sosial. *Share : Social Work Journal*, 6(1).
- Saputra, A. (2019). Penerapan Usability pada Aplikasi PENTAS Dengan Menggunakan Metode System Usability Scale (SUS). *JTIM: Jurnal Teknologi Informasi dan Multimedia*, 1(3), 206–212.
- Setiyawati, Y. D., Isnanto, R. R., & Martono, K. T. (2016). Pembuatan Aplikasi Antar-Jemput Laundry Berbasis Web Service pada Platform Android. *Jurnal Teknologi dan Sistem Komputer*, 4(1), 150.
- Song, M. J., Ward, J., Choi, F., Nikoo, M., Frank, A., Shams, F., Tabi, K., Vigo, D., & Krausz, M. (2018). A process evaluation of a web-based mental health portal (WalkAlong) using google analytics. *Journal of Medical Internet Research*, 20(8), 1–10.
- Supriyanta, E. N. D. F. R. N. (2016). Perancangan Website Sebagai Media Informasi Panti Asuhan Batu Penjuru Kulon Progo. *Journal Speed*, 8(2), 17–22.
- Whiteside, U., Richards, J., Huh, D., Hidalgo, R., Nordhauser, R., Wong, A. J., Zhang, X., Luxton, D. D., Ellsworth, M., & Lezine, D. Q. (2019). Development and evaluation of a web-based resource for suicidal thoughts: NowMattersNow.org. *Journal of Medical Internet Research*, 21(5), 1–12.
- Windler, C., Clair, M., Long, C., Boyle, L., & Radovic, A. (2019). Role of Moderators on Engagement of Adolescents With Depression or Anxiety in a Social Media Intervention: Content Analysis of Web-Based Interactions. *JMIR Mental Health*, 6(9), e13467.
- Yumarlin MZ. (2016). Evaluasi Penggunaan Website Universitas Janabadra Dengan Menggunakan Metode Usability Testing. *Informasi Interaktif*, 1(1), 34–43.