

## **DAFTAR PUSTAKA**

- [1] N. Ameylia and P. Ganesha, “Sistem Informasi Pengarsipan Pada Kantor Notaris Efrina Nofiyanti Kayadu, SH., M.Kn Berbasis Web Dengan Metode Waterfall,” vol. 3, no. 2, 2019.
- [2] N. Ameylia and P. Ganesha, “Sistem Informasi Pengarsipan Pada Kantor Notaris Efrina Nofiyanti Kayadu, SH., M.Kn Berbasis Web Dengan Metode Waterfall,” vol. 3, no. 2, 2019.
- [3] N. H. Ente, M. Rohandi, and R. Yusuf, “SISTEM INFORMASI PENGARSIPAN MENGGUNAKAN OPTICAL CHARACTER RECOGNITION BERBASIS WEB DI KANTOR NOTARIS DAN PPAT HAKSON IS ENTE, SH. M.Kn”.
- [4] E. Susena, N. Puspitasari, and N. Faricha, “Sistem Pengelolaan Berkas Berbasis Website di Kantor Notaris - PPAT Wahid Nugroho Asri S.H.,M.Kn,” vol. 9, 2023.
- [5] A. Maulana, “Perancangan Sistem Informasi Perusahaan Jasa Pembuatan Akta Notaris Berbasis Web Di PT. Sariko Alam Nusantara Kota Tangerang Menggunakan Metode Extreme Programming,” vol. 1, no. 08, 2022.
- [6] R. Malfiany and J. E. Lestari, “ANALISIS DAN PERANCANGAN SISTEM INFORMASI MANAJEMEN PELAYANAN SERTIFIKAT DAN AKTA TANAH DI NOTARIS DAN PPAT BERBASIS WEB,” *jukomtek*, pp. 1–8, Jan. 2023, doi: 10.58290/jukomtek.v1i2.50.

- [7] A. Irmayanti and F. W. Nugraha, “RANCANG BANGUN SISTEM INFORMASI KIM (KELOMPOK INFORMASI MASYARAKAT) BERBASIS WEBSITE,” *Engineering and Science*, vol. 9, no. 1, 2023.
- [8] Y. S. Nugraha, U. Darusalam, and A. Iskandar, “Implementasi Algoritma Genetika pada Perancangan Aplikasi Penjadwalan Instalasi Antivirus Berbasis Website menggunakan Metode Waterfall,” *jtk*, vol. 6, no. 1, pp. 125–137, Jan. 2022, doi: 10.35870/jtk.v6i1.417.
- [9] H. Irfansyah, S. Suendri, and A. Ikhwan, “SISTEM MONITORING AKTIVITAS KARYAWAN LAPANGAN DENGAN METODE LOCK GPS BERBASIS CLOUD PADA PTPN II,” *jistech*, vol. 6, no. 2, Dec. 2021, doi: 10.30829/jistech.v6i2.11436.
- [10] R. Aditya and V. H. Pranatawijaya, “Rancang Bangun Aplikasi Monitoring Kegiatan Menggunakan Metode,” *Journal of Information Technology and Computer Science*, vol. 1, 2021.
- [11] E. Maiyana, “PERANCANGAN APLIKASI MEDIA INFORMASI LOWONGAN KERJA PERUSAHAAN BAGI PENCARI KERJA BERBASIS WEB,” *JSI*, vol. 3, no. 2, p. 118, Nov. 2017, doi: 10.22216/jsi.v3i2.2893.
- [12] M. S. Hartawan, “PENERAPAN USER CENTERED DESIGN (UCD) PADA WIREFRAME DESAIN USER INTERFACE DAN USER EXPERIENCE APLIKASI SINOPSIS FILM,” *JEIS*, vol. 2, no. 1, pp. 43–47, Jan. 2022, doi: 10.56486/jeis.vol2no1.161.

- [13] C. N. Paradis, M. Robert Yusuf, M. Farhanudin, and M. Ainul Yaqin, “Analisis dan Perancangan Software Pengukuran Metrik Skala dan Kompleksitas Diagram Class,” *jacis*, vol. 2, no. 1, pp. 58–65, Jun. 2022, doi: 10.47134/jacis.v2i1.40.
- [14] I. A. Alfarisi, A. T. Priandika, and A. S. Puspaningrum, “Penerapan Framework Laravel Pada Sistem Pelayanan Kesehatan (Studi Kasus: Klinik Berkah Medical Center),” *JICS*, vol. 2, no. 1, pp. 1–9, Jul. 2023, doi: 10.58602/jics.v2i1.11.
- [15] A. Fahrezi, F. N. Salam, G. M. Ibrahim, R. Rahman, and A. Saifudin, “Pengujian Black Box Testing pada Aplikasi Inventori Barang Berbasis Web di PT. AINO Indonesia,” vol. 1, no. 1, 2022.
- [16] H. Henriyadi and R. Mulyati, “USABILITY TESTING Sistem Informasi: Studi kasus pada Aplikasi Repositori Publikasi Badan Penelitian dan Pengembangan Pertanian,” *J. Perpus. Pert*, vol. 23, no. 2, p. 54, Mar. 2016, doi: 10.21082/jpp.v23n2.2014.p54-63.
- [17] A. Abdurrahman and M. Ulfa, “Analisis Usability Sistem Komputerisasi Haji Terpadu Palembang Menggunakan Metode System Usability Scale (SUS),” *JPSII*, vol. 2, no. 3, pp. 125–137, Nov. 2021, doi: 10.47747/jpsii.v2i3.553.
- [18] M. Nopita, S. D. Purnamasari, and H. Yudiaستuti, “Evaluasi Usability Website SMA PGRI 2 Palembang Menggunakan System Usability Scale (SUS),” no. 03.