

DAFTAR PUSTAKA

- Abdulloh, R. (2018). *7 in 1 Pemrograman Web untuk pemula* (A. Pratisto (ed.)). PT Elex Media Komputindo.
- Ardian, A., Purnama, I., & Sihombing, V. (2019). Perancangan Aplikasi Pengolah Data Siswa Berbasis Android (Studi Kasus : Mis Nurul Huda Labuhan Batu Selatan). *Pengabdian Masyarakat Ika Bina En Pabolo*, 1(1), 40–53.
- Astuti, R. D., & Iftadi, I. (2016). *Analisis dan Perancangan Kerja Sistem* (Pertama). DEEPUBLISH.
- Dauzon, S., Bendoraitis, A., & Ravindran, A. (2016). *Django: Web Development with Python*. Packt Publishing.
- Django. (2020). <https://www.djangoproject.com>
- Fridayanthie, E. W., & Mahdiati, T. (2016). Rancang Bangun Sistem Informasi Permintaan ATK Berbasis Intranet (Studi Kasus: Kejaksaan Negeri Rangkasbitung). *IV*(June), 126–138.
- Irmayani, D., & Munandar, M. H. (2020). Sistem Informasi Pengelolaan Data Siswa Pada Sma Negeri 02 Bilah Hulu Berbasis Web. *Jurnal Informatika*, 8(2), 65–71. <https://doi.org/10.36987/informatika.v8i2.1427>
- KBBI, D. (2016). *Buku_Induk*. https://kbbi.kemdikbud.go.id/entri/buku_induk
- Mualim, W., & Putra, G. U. (2017). Implementasi Framework Mvc Pada Sistem Informasi Akademik Di Stmik Yadika Bangil. *Jurnal SPIRIT*, 9(2), 35–39.
- Muslihudin, M., & Oktafianto. (2016). *Analisis dan Perancangan Sistem Informasi Menggunakan Model Terstruktur dan UML* (A. Pramesta (Ed.)). CV ANDI OFFSET.
- Ningrum, F. C., Suherman, D., Aryanti, S., Prasetya, H. A., & Saifudin, A.

- (2019). *Pengujian Black Box pada Aplikasi Sistem Seleksi Sales Terbaik Menggunakan Teknik Equivalence Partitions*. 2(4), 130.
<https://doi.org/10.32493/jtsi.v2i4.3708>
- Nurchahyo, R. M. (2018). *Rancang Bangun Aplikasi Sistem Akademik Buku Induk Siswa Berbasis Web Pada Smk Ipiems Surabaya*. STIKOM SURABAYA.
- Prabandari, L. P. C. (2019). Sistem Informasi Buku Induk Siswa. *Jurnal Pendidikan Teknologi Dan Kejuruan*, 16(1), 139.
<https://doi.org/10.23887/jptk-undiksha.v16i1.16669>
- Rahmawati, A. D. (2015). *rahmawati, 2015-converted.pdf*. Naskah Publikasi Skripsi Universitas Muhammadiyah Surakarta.
- Saputra, D., & Aji, R. F. (2018). Analisis Perbandingan Performa Web Service Rest Menggunakan Framework Laravel, Django dan Ruby On Rails Untuk Akses Data Dengan Aplikasi Mobile (Studi Kasus: Portal E-Kampus STT Indonesia Tanjungpinang). *Jurnal Ilmiah Bangkit Indonesia*, 2(Vii), 17–22.
<https://portal.issn.org/resource/ISSN/2337-4055#>
- Solichin, A. (2016). *Pemrograman Web dengan PHP dan MySQL*. June.
- Syafe'i, I. (2017). PONDOK PESANTREN: Lembaga Pendidikan Pembentukan Karakter. *Al-Tadzkiyyah: Jurnal Pendidikan Islam*, 8(1), 61.
<https://doi.org/10.24042/atjpi.v8i1.2097>
- Trisianto, C. (2018). Penggunaan Metode Waterfall Untuk Pengembangan Sistem Monitoring Dan Evaluasi Pembangunan Pedesaan. *Teknologi Informasi*, XII.
<https://doi.org/10.1093/nq/182.23.321-a>
- Wahyudi, R., Utami, E., & Arief, M. R. (2016). Sistem Pakar E-Tourism Pada Dinas Pariwisata D.I.Y Menggunakan Metode Forward Chaining. *Jurnal*

Ilmiah Data Manajemen Dan Teknologi Informasi (DASI), 17, 67–75.

Wardana. (2019). *Belajar Pemrograman dan Hacking Menggunakan Python*. PT
Elex Media Komputindo.

