

## DAFTAR PUSTAKA

- [1] L. Rahman and D. Murdiani, “Sistem Informasi Penerimaan Siswa Baru Berbasis Web pada SMK Muhammadiyah 7 Jakarta,” *Etn. J. Ekon. dan Tek.*, vol. 1, no. 2, p. [1] N. H.Cahyana, E. Y. Prasetyo, and H. Himawan, 2021, doi: 10.54543/etnik.v1i2.17.
- [2] N. A. Ramdhani and D. Wahyudi, “38-Article Text-43-1-10-20190820,” vol. 1, no. 1, p.[1] N. H. Cahyana, E. Y. Prasetyo, and H. Himawan, 2019.
- [3] J. B. Merukh, E. Ngaga, and F. Tedy, “Aplikasi Penerimaan Siswa Baru dan Informasi Akademik Berbasis Web,” *JTIM J. Teknol. Inf. dan Multimed.*, vol.2, no. 3, p. [1] N. H. Cahyana, E. Y. Prasetyo, and H. Himawan, 2020, doi: 10.35746/jtim.v2i3.105.
- [4] A. Sayuti, “Perancangan Sistem Informasi Registrasi Online Untuk Penerimaan Siswa Baru Berbasis Web,” *J. SISFOKOM*, vol. 07, no. September, pp. 174– 179, 2018, [Online]. Available: <http://jurnal.atmaluhur.ac.id/index.php/sisfokom/article/view/576>.
- [5] M. Muslihudin and M. A. Imamudin, “Pengembangan Aplikasi Penerimaan Siswa Baru Berbasis Web Mobile SMA Negeri 1 Ulu Belu,” *JATISI (Jurnal Tek. Inform. dan Sist. Informasi)*, vol. 5, no. 2, p. [1] N. H. Cahyana, E. Y. Prasetyo, and H. Himawan, 2019, doi: 10.35957/jatisi.v5i2.146.
- [6] A. A. Irawan and N. Neneng, “Sistem Informasi Penerimaan Siswa Baru Berbasis Web (Studi Kasus Sma Fatahillah Sidoharjo Jati Agung Lampung Selatan),” *J. Inform. dan Rekayasa Perangkat Lunak*, vol. 1, no. 2, p. [1] N. H. Cahyana, E. Y. Prasetyo, and H. Himawan, 2021, doi: 10.33365/jatika.v1i2.620.
- [7] V. D. Cahyani, “Perancangan Aplikasi Penerimaan Peserta Didik Baru (Ppdb)

Pada Smk Yaditama Sidomulyo Berbasis Web,” *J. Inform. dan Rekayasa Perangkat Lunak*, vol. 1, no. 1, p. [1] N. H. Cahyana, E. Y. Prasetyo, and H. Himawan, 2020, doi: 10.33365/jatika.v1i1.232.

- [8] N. Najamudin, W. Bagye, and M. Ashari, “Aplikasi Penerimaan Peserta Didik Baru Berbasis Web Pada Smk Negeri 2 Kuripan,” *J. Manaj. Inform. dan Sist. Inf.*, vol. 2, no. 2, p. [1] N. H. Cahyana, E. Y. Prasetyo, and H. Himawan, 2019, doi:10.36595/misi.v2i2.100.
- [9] G. Wijaya, M. Herlina, and S. Olivia, “Rancang Bangun Sistem Informasi Penerimaan Siswa Baru Berbasis Web Pada Yayasan Bina Anak Mandiri Bekasi,” *J. Speed-SentraPenelit. Eng. dan Edukasi*, vol. 11, no. 2, p. [1] N. H. Cahyana, E. Y. Prasetyo, and H.Himawan, 2019.
- [10] Andriansyah, I. Yuniva, and H. D. Sanjaya, “Perancangan Sistem Informasi Penerimaan Siswa Baru Berbasis Web Pada SMK Bhakti Pertiwi Kota Tangerang Mengurangi pengarsipan dokumen dari hasil penerimaan siswa baru dalam arsip buku besar .,” *Indones. J. Netw. Secur.*, vol. 8, no. 2, p. [1] N. H. Cahyana, E. Y. Prasetyo, and H. Himawan, 2019.
- [11] P. S. Hasugian, “Perancangan website sebagai media promosi dan informasi,” *J. Inform. Pelita Nusant.*, vol. 3, no. 1, pp. 82–86, 2018.
- [12] S. S. Mluyati, “Rancang Bangun Sistem Informasi Penyewaan Wedding Organizer Berbasis Web Dengan Php Dan Mysql Pada Kiki Rias,” *J. Tek.*, vol. 7, no. 2, pp. 29–35,2019, doi: 10.31000/jt.v7i2.1355.
- [13] D. Wijonarko and F. W. S. Budi, “Implementasi Framework Laravel Dalam Sistem Pendaftaran Mahasiswa Baru Politeknik Kota Malang,” *J. Inform. dan Rekayasa Elektron.*, vol. 2, no. 2, p. 35, 2019, doi: 10.36595/jire.v2i2.116.
- [14] S. Masripah and L. Ramayanti, “Pengujian Black Box Pada Sistem Informasi Penerimaan Siswa Baru Berbasis Web,” *fInformation Syst. Educ. Prof.*, vol. 4, no. 1, pp. 1–12, 2019.

- [15] A. Frediryana and Sukadi, “Analisis Dan Perancangan Sistem Informasi Pendaftaran Mahasiswa Baru Pada Sekolah Tinggi Ilmu Tarbiyah Muhammadiyah Pacitan,” *J. Speed - Sentra Penelit. Eng. dan Edukasi*, vol. 4, no. 1, pp. 63–72, 2012.
- [16] T. Saleh, “Sistem Informasi Administrasi Keuangan Ma Ibrahimy Secang Kalipuro Banyuwangi,” *AiTech*, vol. 3, no. 1, pp. 51–58, 2017, [Online]. Available: <http://ejurnal.amiki.ac.id/index.php/Aitech/article/view/19/15>.
- [17] R. Muharom Zaef, N. Cici Herbaviana, A. Chusyairi, S. A. Tinggi Ilmu Komputer Banyuwangi Jl Jend Yani No, and J. Timur, “Konferensi Nasional Sistem Informasi 2018 STMIK Atma Luhur Pangkalpinang,” p. [1] N. H. Cahyana, E. Y. Prasetyo, and H. Himawan, 2018.
- [18] O. Irnawati, I. Darwati, and A. Wibowo, “Implementasi Aplikasi Wordpress Untuk Pembuatan Web Penerimaan Siswa Baru,” *JUSIM (Jurnal Sist. Inf. Musirawas)*, vol. 4, no. 02, p. [1] N. H. Cahyana, E. Y. Prasetyo, and H. Himawan, 2019, doi: 10.32767/jusim.v4i02.625.
- [19] S. Setyorini and E. Pranoto, “Analisis Dan Pengembangan Sistem Penjualan Dan Sewa Buku Digital (Ebook) Menggunakan Metode Unified Modeling Language (Uml),” *J. Ilm. Teknol. dan Rekayasa*, vol. 26, no. 2, pp. 139–153, 2021, doi: 10.35760/tr.2021.v26i2.3712.
- [20] Y. Utami, A. Nugroho, and A. F. Wijaya, “Perencanaan Strategis Sistem Informasi dan Teknologi Informasi pada Dinas Perindustrian dan Tenaga Kerja Kota Salatiga,” *J. Teknol. Inf. dan Ilmu Komput.*, vol. 5, no. 3, p. 253, 2018, doi: 10.25126/jtiik.201853655.
- [21] M. Umnia, “Rancang bangun aplikasi pendaftaran yudisium berbasis website di universitas islam majapahit,” 2018, pp. 1–8, 2018, [Online]. Available: <http://repository.unim.ac.id/248/>.
- [22] J. R. Sagala, “Model Rapid Application Development (Rad)Dalam Pengembangan Sistem Informasi Penjadwalanbelajar Mengajar,” *J. Mantik Penusa*, vol. 2, no. 1, pp. 87–90, 201

- [23] E. Harlest *et al.*, “Perancangan Sistem Penerimaan Siswa Baru Berbasis Web Pada Homeschooling Primagama Sunter,” vol. 5, no. 1, p. [1] N. H. Cahyana, E. Y. Prasetyo, and H. Himawan, 2022.
- [24] P. I. S. Br Sinurat, D. M. Hutagalung, R. U. Ginting, and B. Damanik, “Sistem Informasi Penerimaan Siswa Baru Berbasis Web di SMP Swasta Tunas Harapan,” *J. Unitek*, vol. 14,no. 2, p. [1] N. H. Cahyana, E. Y. Prasetyo, and H. Himawan, 2021, doi: 10.52072/unitek.v14i2.231.
- [25] T. Snadhika Jaya, “Pengujian Aplikasi dengan Metode Blackbox Testing Boundary Value Analysis (Studi Kasus: Kantor Digital Politeknik Negeri Lampung),” *J. Inform. J. Pengemb. IT*, vol. 03, no. 02, pp. 45–48, 2018.
- [26] S. Suyanto and U. Epandi, “Pengujian Usability dengan Teknik System Usability Scale pada Test Engine Try Out Sertifikasi,” *MATRIX J. Manajemen, Tek. Inform. dan Rekayasa Komput.*, vol. 19, no. 1, pp. 62–69, 2019, doi: 10.30812/matrik.v19i1.503.
- [27] Z. Sharfina and H. B. Santoso, “An Indonesian adaptation of the System Usability Scale (SUS),” 2016 Int. Conf. Adv. Comput. Sci. Inf. Syst. ICACSS 2016, pp. 145–148, 2017, doi: 10.1109/ICACSS.2016.7872776.
- [28] Kharis, P. I. Santosa, and W. Wa. Winarno, “Evaluasi Usability pada Sistem Informasi Pasar Kerja Menggunakan System Usability Scale (SUS),” Pros. SNST ke-10, pp. 241–245, 2019.
- [29] A. Bangor, P. Kortum, and J. Miller, “Determining what individual SUS scores mean; adding an adjective rating,” *J. usability Stud.*, vol. 4, no. 3, pp. 114–23, 2009