

DAFTAR PUSTAKA

- Biznetgio. (2023). *Mengenal Apa Itu JavaScript? Fungsi hingga Cara Kerjanya*. (Online), (<https://www.biznetgio.com/news/apa-itu-javascript>), diakses tanggal 5 Februari 2025
- Dewaweb. (2024). *Apa Itu Next.js? Ketahui Cara Kerja, Fitur, dan Kelebihannya!* (Online), (<https://www.dewaweb.com/blog/framework-next-js/>), diakses tanggal 5 Februari 2025.
- Hafsari, R., Ryandi, M., Khosyi Pasadana, R., Fhingkan Agustina, F., Julieta Bagio, Z., & Wulan Dari, T. (2024). RANCANG BANGUN SISTEM INFORMASI PPDB ONLINE PADA MADRASYAH ALIYAH SWASTA AL-FATA MENGGUNAKAN BAHASA PEMOGRAMAN LARAVEL. *Jurnal Mahasiswa Teknik Informatika*, 8(2), 2303–2309.
- Hostinger. (2025). *Apa Itu React? Pengertian dan Cara Kerja ReactJS*. (Online), (<https://www.hostinger.co.id/tutorial/apa-itu-react>), diakses tanggal 5 Februari 2025.
- Laksono, A. T., Novia Prasetyanti, D., Hartono, A. A., & Cilacap, P. N. (2020). Sistem Informasi Akademik Berbasis Web pada Lembaga Bimbingan Belajar Web-Based Academic Information System at Tutoring Institution. *Journal of Innovation Information Technology and Application (JINITA)*, 2(2), 152–158. <https://doi.org/10.35970/jinita.v2i2.402>
- Nafisah, N., & Handayani Ujianti, M. (2025). PERANCANGAN SISTEM INFORMASI AKADEMIK PENGOLAHAN DATA NILAI SISWA PADA SD NEGERI MANGUNSAREN 02 BERBASIS WEBSITE. *Jurnal Mahasiswa Teknik Informatika*, 9(1), 138–144.
- Novianto, M. A., & Munir, S. (2022). ANALISIS DAN IMPLEMENTASI RESTFUL API GUNA PENGEMBANGAN SISTEM INFORMASI AKADEMIK PADA PERGURUAN TINGGI. *Jurnal Informatika Terpadu*, 8(1), 47–61.
- Raya Suhari, A., Faqih, A., & Basysyar, F. M. (2022). Sistem Informasi Kepegawaian Menggunakan Metode Agile Development di CV. *Jurnal Teknologi Dan Informasi*, 12(1), 30–45. <https://doi.org/10.34010/jati.v12i1>

- RevoU. (2025). *Tailwind*. (Online), (<https://www.revou.co/kosakata/tailwind>), diakses tanggal 5 Februari 2025.
- Setiawan, A., Samsugi, S., & Alita, D. (2023). Rancang Bangun Sistem Informasi Akademik SMK Taman Siswa 1 Tanjung Karang Berbasis Web. *Jurnal Informatika Dan Rekayasa Perangkat Lunak*, 4(1), 53–59. <https://doi.org/10.33365/jatika.v4i1.2465>
- Solahudin, M. (2021). Rancang Bangun Sistem Informasi Akademik Sekolah (SIAS) Berbasis Website. *Journal of Computer and Information Technology*, 4(2), 107–113.
- Yahya, R. D., Wibowo, S. A., & Vendyansyah, N. (2024). ANALISIS SENTIMEN UNTUK DETEKSI UJARAN KEBENCIAN PADA MEDIA SOSIAL TERKAIT PEMILU 2024 MENGGUNAKAN METODE SUPPORT VECTOR MACHINE. *Jurnal Mahasiswa Teknik Informatika*, 8(2), 1182–1189.
- Yandani, E., & Winarti, D. (2019). PERANCANGAN SISTEM INFORMASI AKADEMIK PERGURUAN TINGGI BERBASIS WEB. *Jurnal SIMTIKA*, 2(3), 21–27.