

## DAFTAR PUSTAKA

- Abidin, Z., Kurniawan, J., Abiyyu, D., Suntoro, P., & Yuliastuti, G. E. (2024). Rancang Bangun Website Profil Ikatan Mahasiswa Arosbaya Menggunakan Laravel dan Bootstrap 5 Dengan Metode Waterfall. *Prosiding Seminar Implementasi Teknologi Informasi Dan Komunikasi*, 3(2), 257–268. <https://doi.org/10.31284/p.semtik.2024-2.6222>
- Aditya Ramadhani, Andrean Akbar Permana, Azlam Abi Yansah, Affan Setya Fahriza, & Hendry. (2024). Perancangan Aplikasi Manajemen Surat Keluar Responsive Dengan Bootstrap Berbasis Web. *Bulletin of Computer Science Research*, 4(4), 368–375. <https://doi.org/10.47065/bulletincsr.v4i4.342>
- Almumtazah, N., Azizah, N., Putri, Y. L., & Novitasari, D. C. R. (2021). Prediksi Jumlah Mahasiswa Baru Menggunakan Metode Regresi Linier Sederhana. *Jurnal Ilmiah Matematika Dan Terapan*, 18(1), 31–40. <https://doi.org/10.22487/2540766x.2021.v18.i1.15465>
- Baroroh, U., Sabarudin, Mahariah, & Bayu, K. (2023). PENINGKATAN KEMAMPUAN MAHASISWA DALAM MEMBUAT KARYA TULIS ILMIAH MELALUI PELATIHAN PUBLISH OR PERISH. *Jurnal Abdi Insani*, 10(3), 1606–1615.
- Fujiarti, A., Meilania, D. K., Angraeni, M., & Umah, R. N. (2024). Literatur Review : Pengaruh Penggunaan E-Modul Terhadap Hasil Belajar Siswa Sekolah Dasar. *Jurnal Jendela Pendidikan*, 4(01), 83–89. <https://doi.org/10.57008/jjp.v4i01.694>
- Habibi, F., Fitriana, A., & Sulistyowati, E. (2022). Pemetaan Bibliometrik terhadap Perkembangan Penelitian E-Learning pada Google Scholar Menggunakan Vosviewer. *Attractive : Innovative Education Journal*, 4(2), 383–395. <https://attractivedjurnal.com/index.php/aj/article/view/505>
- Hajjah, A., & Marlim, Y. N. (2021). Analisis Error Terhadap Peramalan Data Penjualan. *Techno.Com*, 20(1), 1–9. <https://doi.org/10.33633/tc.v20i1.4054>
- Harsiti, Muttaqin, Z., & Srihartini, E. (2022). Penerapan Metode Regresi Linier Sederhana Untuk Prediksi Persediaan Obat Jenis Tablet. *JSII (Jurnal Sistem Informasi)*, 9(1), 12–16. <https://doi.org/10.30656/jsii.v9i1.4426>

- Husdi, & Dalai, H. (2023). Penerapan Metode Regresi Linear Untuk Prediksi Jumlah Bahan Baku Produksi Selai Bilfagi. *Jurnal Informatika*, 10(2), 129–135. <https://doi.org/10.31294/inf.v10i2.14129>
- Indah Melyani, R., Rosita, R., & Aji, S. (2023). Pengembangan Sistem Informasi Penggajian Berbasis Web Menggunakan Framework Laravel dengan Metode Agile Software Development. *Jurnal Sistem Informasi Akuntansi (JASIKA)*, 3(1), 31–36. <https://doi.org/10.31294/jasika.v3i01.2195>
- Iswari, L., & Nasution. (2021). Penerapan React JS Pada Pengembangan FrontEnd Aplikasi Startup Ubaform. *Automata*, 2(2), 193–200.
- Jihadi, H., & Fikhi Syarabil, A. (2023). Perbandingan React Js Dan Vue Js Dalam Pengembangan Aplikasi Web Interaktif: Sebuah Studi Komparatif. *Jurnal Sistem Informasi Bisnis*, 4(2), 70–79. <https://doi.org/10.55122/junsibi.v4i2.823>
- Karomah, B. (2022). Aplikasi Metode Regresi Linier Sederhana Untuk Memprediksi Kedatangan Jumlah Wisatawan Mancanegara Pasca Pandemi Covid 19. *MAP (Mathematics and Applications) Journal*, 4(2), 94–100. <https://doi.org/10.15548/map.v4i2.4933>
- Khoirunnisa, & Fikri, A. (2023). Pemanfaatan Aplikasi Publish or Perish sebagai Sumber Literasi Digital bagi Mahasiswa dalam Penulisan Karya Tulis Ilmiah. *OsF.Io*, 1–10. <https://osf.io/preprints/k83a7/>
- Mandasari, M., & Kaban, R. (2022). Perancangan sistem informasi perpustakaan berbasis web dengan metode (RAD) dan framework css bootstrap. *Jurnal Poliprofesi*, XIII(2), 104–112. <https://osf.io/fznrx>
- Misbachul Munir, M., Agus Pranoto, Y., & Adi Wibowo, S. (2023). Penerapan Metode Regresi Linier Dalam Perancangan Aplikasi Prediksi Jumlah Calon Peserta Didik Baru Berbasis Website (STUDI KASUS: MAN 2 KOTA MALANG). *JATI (Jurnal Mahasiswa Teknik Informatika)*, 7(1), 805–811. <https://doi.org/10.36040/jati.v7i1.6129>
- Moch Zawaruddin Abdullah, Mungki Astiningrum, Yuri Ariaynto, Dwi Puspitasari, & Atiqah Nurul Asri. (2020). Rancang Bangun Sistem Informasi Akuntansi Berbasis Website menggunakan Framework Laravel. *Jurnal Sains*,

- Teknologi Dan Industri*, 18(1), 49–56. <https://doi.org/10.33795/jppkm.v8i1.64>
- Moha Lalapa, N., Yunus, W., & Serwin. (2023). Implementasi Metode Regresi Linear Sederhana Untuk Prediksi Harga Cabai Rawit. *Jurnal Ilmiah Ilmu Komputer Banthayo Lo Komputer*, 2(2), 96–103.
- Prasena, R. R., & Sama, H. (2020). Studi Komparasi Pengembangan Website dengan Framework Codeigniter Dan Laravel. *Conference on Business, Social Sciences and Innovation Technology*, 1(1), 613–621. <https://journal.uib.ac.id/index.php/cbssit/article/download/1469/969/>
- Purnama Sari, D., & Wijanarko, R. (2020). Implementasi Framework Laravel pada Sistem Informasi Penyewaan Kamera (Studi Kasus di Rumah Kamera Semarang). *Jurnal Informatika Dan Rekayasa Perangkat Lunak*, 2(1), 32–36. <https://doi.org/10.36499/jinrpl.v2i1.3190>
- Rahmawati, D., Kristanto, T., Setya Pratama, B. F., & Abiansa, D. B. (2022). Prediksi Pelaku Perjalanan Luar Negeri Di Masa Pandemi COVID-19 Menggunakan Metode Regresi Linier Sederhana. *Journal of Information System Research (JOSH)*, 3(3), 338–343. <https://doi.org/10.47065/josh.v3i3.1507>
- Rizaldi, A. A., Saputra, M. A., & Wibowo, T. D. C. S. (2023). Penerapan Metode Regresi Linear Sederhana Untuk Prediksi Penyebaran Vaksin Covid 19 di Kabupaten Cilacap. *Journal ICTEE*, 4(1), 43–50. <https://doi.org/10.33365/jictee.v4i1.2696>
- Rochmania, N., Rozas, I., & Ilham, I. (2020). Tren Penggunaan Framework COBIT, ITIL, dan ISO 27001 Pada Rentang Tahun 2014-2018 di Indonesia. *Edumatic: Jurnal Pendidikan Informatika*, 4(2), 10–19. <https://doi.org/10.29408/edumatic.v4i2.2249>
- Sembodo, A. P. (2024). RANCANG BANGUN SISTEM INFORMASI PENDAFTARAN SANTRI BARU MENGGUNAKAN FRAMEWORK LARAVEL: STUDI KASUS DI ISLAMIC CENTER AL-HAZZA. *Sekolah Tinggi Teknologi Terpadu Nurul Fikri*.
- Setiawan, A., Annur, H., & Melangi, S. (2024). Penerapan Metode Regresi Linier Sederhana Untuk Prediksi Jumlah Persediaan Pestisida. *Jurnal Ilmiah Ilmu*

- Komputer Banthayo Lo Komputer*, 3(1), 1–8.
- Suryanto, A. A., & Muqtadir, A. (2019). Penerapan Metode Mean Absolute Error (Mea) Dalam Algoritma Regresi Linear Untuk Prediksi Produksi Padi. *Saintekbu*, 11(1), 78–83. <https://doi.org/10.32764/saintekbu.v11i1.298>
- Swacha, J., & Kulpa, A. (2023). Evolution of Popularity and Multiaspectual Comparison of Widely Used Web Development Frameworks. *Electronics (Switzerland)*, 12(17). <https://doi.org/10.3390/electronics12173563>
- Wilda, R. W., Sukmarini, M. A., & Mahar, A. C. (2024). Prediksi Harga Saham PT. Unilever Indonesia TBK Dengan Metode Regresi Linier Sederhana. *Balance: Media Informasi Akuntansi Dan Keuangan*, 16(2), 76–81. <https://doi.org/10.52300/blnc.v16i2.14249>
- Zainuddin, Sinen, K., Sardju, F., & Fajriyanti, N. (2023). Peningkatan kualitas karya ilmiah dengan Workshop Literasi Digital (Mendeley, Publish or Perish, dan Grammarly). *Dst*, 3(1), 69–74. <https://doi.org/10.47709/dst.v3i1.2637>
- Zakiyyah, F. N., Winoto, Y., & Rohanda. (2022). Pemetaan bibliometrik terhadap perkembangan penelitian arsitektur informasi pada Google Scholar menggunakan VOSviewer. *Informatio: Journal of Library and Information Science*, 2(1), 43–60. <https://doi.org/10.24198/inf.v2i1.37766>