

## DAFTAR PUSTAKA

- Akhtar, A., Bakhtawar, B., & Akhtar, S. (2022). Extreme Programming (XP) vs. Scrum: A Comparison of Agile Models. *International Journal of Technology, Innovation and Management (IJTIM)*, 2(2). <https://doi.org/10.54489/ijtim.v2i2.77>
- Arif Ali, Z., H. Abduljabbar, Z., A. Tahir, H., Bibo Sallow, A., & Almufti, S. M. (2023). eXtreme Gradient Boosting Algorithm with Machine Learning: a Review. *Academic Journal of Nawroz University*, 12(2), 320–334. <https://doi.org/10.25007/ajnu.v12n2a1612>
- Ayumi, V. (2016). Pose-based human action recognition with Extreme Gradient Boosting. *2016 IEEE Student Conference on Research and Development (SCoReD)*, 1–5. <https://doi.org/10.1109/SCORED.2016.7810099>
- Bi, Q., Goodman, K. E., Kaminsky, J., & Lessler, J. (2019). What is Machine Learning? A Primer for the Epidemiologist. *American Journal of Epidemiology*. <https://doi.org/10.1093/aje/kwz189>
- Chen, T., & Guestrin, C. (2016). XGBoost. *Proceedings of the 22nd ACM SIGKDD International Conference on Knowledge Discovery and Data Mining*, 785–794. <https://doi.org/10.1145/2939672.2939785>
- Christanto, H., Rahmad, J., Sinurat, S. H., Hamonangan Sitompul, D. R., Sitomorang, A., Ziegel, D. J., & Indra, E. (2023). Analisis Perbandingan Decision Tree, Support Vector Machine, dan Xgboost dalam Mengklasifikasi Review Hotel Trip Advisor. *Jurnal Teknologi Informatika dan Komputer*, 9(1), 306–319. <https://doi.org/10.37012/jtik.v9i1.1429>
- Curtis, A., Smith, T., Ziganshin, B., & Elefteriades, J. (2016). The Mystery of the Z-Score. *AORTA*, 04(04), 124–130. <https://doi.org/10.12945/j.aorta.2016.16.014>
- Dwidyaniti Wira, I. A. (2022). Faktor-Faktor Yang Mempengaruhi Stunting Pada Balita. *Pramana: Jurnal Hasil Penelitian*, 2(2), 213. <https://doi.org/10.55115/jp.v2i2.2723>

- Givari, M. R., Sulaeman, M. R., & Umaidah, Y. (2022). Perbandingan Algoritma SVM, Random Forest Dan XGBoost Untuk Penentuan Persetujuan Pengajuan Kredit. *Nuansa Informatika*, 16(1), 141–149. <https://doi.org/10.25134/nuansa.v16i1.5406>
- Glielmo, A., Husic, B. E., Rodriguez, A., Clementi, C., Noé, F., & Laio, A. (2021). Unsupervised Learning Methods for Molecular Simulation Data. *Chemical Reviews*, 121(16), 9722–9758. <https://doi.org/10.1021/acs.chemrev.0c01195>
- Heuillet, A., Couthouis, F., & Díaz-Rodríguez, N. (2021). Explainability in deep reinforcement learning. *Knowledge-Based Systems*, 214, 106685. <https://doi.org/10.1016/j.knosys.2020.106685>
- Jordan Liem, & Ramalia Noratama Putri. (2023). *Aplikasi Cegah Stunting Dengan Metode Design Thinking Berbasis Android. Vol. 3 No. 1.*
- Martinez-Millana, A., Hulst, J. M., Boon, M., Witters, P., Fernandez-Llatas, C., Asseiceira, I., Calvo-Lerma, J., Basagoiti, I., Traver, V., De Boeck, K., & Ribes-Koninckx, C. (2018). Optimisation of children z-score calculation based on new statistical techniques. *PLOS ONE*, 13(12), e0208362. <https://doi.org/10.1371/journal.pone.0208362>
- Maulidah, N. (2023). Prediksi Peningkatan Jumlah Nasabah Deposito Berjangka Menggunakan Algoritma KNN, Decision Tree, Random Forest Dan Xgboost. *InComTech : Jurnal Telekomunikasi dan Komputer*, 13(2), 90. <https://doi.org/10.22441/incomtech.v13i2.16921>
- Mugianti, S., Mulyadi, A., Anam, A. K., & Najah, Z. L. (2018). Faktor Penyebab Anak Stunting Usia 25-60 Bulan di Kecamatan Sukorejo Kota Blitar. *Jurnal Ners dan Kebidanan (Journal of Ners and Midwifery)*, 5(3), 268–278. <https://doi.org/10.26699/jnk.v5i3.ART.p268-278>
- Novi Gabriella Haria, Jasri Fanny Humairah, Delsy Arya Putri, Vina Oktaviani, & Nikodemus Niko. (2023). *Disfungsi Peran Keluarga: Studi Stunting pada Balita di Tanjungpinang Timur, Kota Tanjungpinang, Kepulauan Riau*. 2(2), 204–214.

- Ns.Erita, S. Kep. , M. K., Ns.Sri Hununwidiastuti, M. Kep. , Sp. J., & Ns.Hasian Leniwita, S. Kep. , M. K. (2019). *Buku Materi Pembelajaran Keperawatan Jiwa*.
- Nurwahyuni Sari, & Dwi Cahyani. (2022). *Perancangan Sistem Informasi Monitoring Sertifikat Menggunakan Extreme Programming*. 1(1), 1–6.
- Prayoga Bhiantara, I. B., Indrawan, G., & Aryanto, K. Y. E. (2021). Pengembangan Sistem Informasi Pariwisata Terintegrasi E-Ticket Mobile dengan Metode Extreme Programming (Studi Kasus Dinas Pariwisata Karangasem). *Jurnal SISKOM-KB (Sistem Komputer dan Kecerdasan Buatan)*, 5(1), 38–48. <https://doi.org/10.47970/siskom-kb.v5i1.227>
- Prendergast, A. J., & Humphrey, J. H. (2014). The Stunting Syndrome in Developing Countries. *Paediatrics and International Child Health*, 34(4), 250–265. <https://doi.org/10.1179/2046905514Y.0000000158>
- Rahmadhita, K. (2020). Permasalahan Stunting dan Pencegahannya. *Jurnal Ilmiah Kesehatan Sandi Husada*, 11(1), 225–229. <https://doi.org/10.35816/jiskh.v11i1.253>
- Riyadi, S. (2020). Pengembangan e-disposisi Menggunakan Metode Exreme Programming (Studi Kasus BPKAD Kotawaringin Timur). *Generation Journal*, 4(1), 11–21. <https://doi.org/10.29407/gj.v4i1.14113>
- Sanjaya, H.-, & Andry, J. F. (2020). Perancangan Sistem Informasi Proyek Manajemen Menggunakan Metode Extreme Programming Berbasis Desktop (Studi Kasus: Perusahaan Kontraktor). *SIMADA (Jurnal Sistem Informasi dan Manajemen Basis Data)*, 2(2), 104–113. <https://doi.org/10.30873/simada.v2i2.1651>
- Santoso, P. (2024). Analisa Faktor-Faktor yang Berpengaruh terhadap Stunting : Literatur Review. *Care Journal*, 3(1), 24–31. <https://doi.org/10.35584/carejournal.v3i1.154>
- Sari, W. M., Amran, A., & Lingga Wijaya, H. O. (2020). Penerapan E-Commerce Menggunakan Metode Extreme Programming pada UMKM Kabupaten

- Muratara. *Jusikom : Jurnal Sistem Komputer Musirawas*, 5(2), 136–144.  
<https://doi.org/10.32767/jusikom.v5i2.1095>
- Sartika, A. N., Khoirunnisa, M., Meiyetriani, E., Ermayani, E., Pramesthi, I. L., & Nur Ananda, A. J. (2021). Prenatal and postnatal determinants of stunting at age 0–11 months: A cross-sectional study in Indonesia. *PLOS ONE*, 16(7), e0254662. <https://doi.org/10.1371/journal.pone.0254662>
- Silvia Oktaviani, Agus Priyanto, & Citra Wiguna. (t.t.). *Implementasi Extreme Programming pada Sistem Informasi Program Kreativitas Mahasiswa Berbasis Web. Vol. 9*, 89–94.
- Susilawati, S., & Ginting, S. O. B. (2023). Faktor-Faktor Risiko Penyebab Terjadinya Stunting pada Balita Usia 23-59 Bulan. *IJOH : Indonesian Journal of Public Health*, 1(1), 70–78. <https://doi.org/10.61214/ijoh.v1i1.69>
- Suwondo, A., Mansur, A. W., & Mardinawati. (2023). Penerapan Extreme Programming dalam Pengembangan Sistem Informasi Penjadwalan Kuliah Jurusan Akuntansi Polines. *Jurnal Teknologi Informasi dan Komunikasi*, 14(1), 1–7. <https://doi.org/10.51903/jtikp.v14i1.341>
- Syahrani, I. M. (2019). Analisis Perbandingan Teknik Ensemble Secara Boosting (XGBoost) dan Bagging (Random Forest) pada Klasifikasi Kategori Sambatan Sekuens DNA. *Jurnal Penelitian Pos dan Informatika*, 9(1), 27. <https://doi.org/10.17933/jppi.2019.090103>
- van Engelen, J. E., & Hoos, H. H. (2020). A survey on semi-supervised learning. *Machine Learning*, 109(2), 373–440. <https://doi.org/10.1007/s10994-019-05855-6>
- Wahyuni, Y., & Miftahul Huda, A. S. (2019). Pemantauan Kesehatan Gizi Ibu Hamil Dilihat dari Pertambahan Berat Badan dan Pengukuran Lingkar Lengan Atas (LILA) Berbasis E-Digital. *Komputasi: Jurnal Ilmiah Ilmu Komputer dan Matematika*, 16(1), 235–244. <https://doi.org/10.33751/komputasi.v16i1.1594>