

DAFTAR PUSTAKA

- Andrianof, H. (2018). RANCANG BANGUN SISTEM INFORMASI PROMOSI DAN PENJUALAN PADA TOKO RUMINANSIA BERBASIS *WEB*. *Jurnal Pendidikan Dan Teknologi Informasi*, 5(1), 11–19.
- Ardiyansah, D., Pahlevi, O., & Santoso, T. (2021). Implementasi Metode *Prototyping* Pada Sistem Informasi Pengadaan Barang Cetakan Berbasis *Web*. *Hexagon Jurnal Teknik Dan Sains*, 2(2), 17–22. <https://doi.org/10.36761/hexagon.v2i2.1083>
- BPS Kota Jakarta Timur. (2023). STATISTIK DAERAH KOTA JAKARTA TIMUR. In *BPS Kota Jakarta Timur* (Vol. 14, Issue 1). <http://dx.doi.org/10.1016/j.bpj.2015.06.056%0Ahttps://academic.oup.com/bioinformatics/article-abstract/34/13/2201/4852827%0Ainternal-pdf://semisupervised-3254828305/semisupervised.ppt%0Ahttp://dx.doi.org/10.1016/j.str.2013.02.005%0Ahttp://dx.doi.org/10.10>
- Dedy Rahman Prehanto, S. K. M. K., I Kadek Dwi Nuryana, S. T. M. K., & Pustaka, S. M. (2020). *BUKU AJAR KONSEP SISTEM INFORMASI. SCOPINDO MEDIA PUSTAKA*. <https://books.google.co.id/books?id=0OriDwAAQBAJ>
- Flutter*. (n.d.-a). *Flutter. Flutter*. <https://Dart.dev/overview>
- Flutter*. (n.d.-b). *Flutter Doc. Flutter*. <https://docs.Flutter.dev/resources/books>
- Google. (n.d.-a). *Firebase. Firebase*. Retrieved July 3, 2025, from <https://Firebase.google.com/Firebase-and-gcp?hl=id>
- Google. (n.d.-b). *Support*. Google. <https://support.google.com/drive/answer/2424384?hl=id&co=GENIE.Platform%3DAndroid>
- Kemenkes. (2017). *Permenkes No. 50 Tahun 2017*. 11(1), 92–105.
- Nofri Yudi Arifin, S. K. M. K., Rohmat Indra Borman, S. K. M. K., Imam Ahmad, S. K. M. K., Sari Setyaning Tyas, S. K. M. T. I., Heni Sulistiani, M. K., Alim Hardiansyah, S. T. M. K., & Ghea Paulina Suri, S. P. M. K. (2022). *Analisa Perancangan Sistem Informasi*. Cendikia Mulia Mandiri. <https://books.google.co.id/books?id=LDxZEAAAQBAJ>
- Pratiwi, P. Y., & Aditra Pradnyana, G. (2024). *BUKU AJAR PENGANTAR SISTEM INFORMASI*. <https://www.researchgate.net/publication/377153671>
- Supratman, A., Indarmawan Nugroho, B., & Dwi Kurniawan, R. (2024). Penerapan Metode *Rule-Based System* untuk Menentukan Jenis Tanaman Pertanian Berdasarkan Ketinggian dan Curah Hujan. *INNOVATIVE: Journal of Social Science Research*, 4, 7879–7890.