

DAFTAR PUSTAKA

- Atmawidjaja, E. S., Sastra, Z., & Akbar, N. R. (2015). *Kajian Pengembangan Smart City di Indonesia*. 79.
- Badan Pusat Statistika. (2023). *Persentase Tenaga Kerja Informal Sektor Pertanian (Persen)*, 2021-2022. <https://www.bps.go.id/id/statistics-table/2/MTE3MSMy/persentase-tenaga-kerja-informal-sektor-pertanian.html>
- Badan Pusat Statistika Indonesia. (2021). *Luas Panen, Produktivitas, dan Produksi Padi Menurut Provinsi, 2021*.
- DiMarzio, J. . (2017). *Beginning Android Programming with Android Studio*. Indianapolis, Indiana: John Wiley & Sons.
- Efendi, M. N. (2013). *Perancangan Aplikasi Tani dengan Menggunakan Algoritma Dijkstra*.
- Fajrul, K. (2020). *Pembuatan Aplikasi Sistem Informasi Peta Jalur Angkutan Umum di Kawasan Perkotaan Berbasis Android (Studi Kasus : Kota Makassar, Sulawesi Selatan)*. Institut Teknologi Nasional Malang.
- Fikry, M. (2019). *Basis Data*. Unimal Press.
- Harin, I. (2022). *Luas Panen dan Produksi Padi di D.I. Yogyakarta 2021*.
- Haviluddin. (2011). *Memahami Penggunaan UML (Unified Modelling Language)*. *Jurnal Informatika Mulawarman*, 6, 15. <https://e-journals.unmul.ac.id/index.php/JIM/article/view/16/pdf>
- Ikawati, Y. (2022). *Pembuatan Aplikasi Sistem Peringatan Daerah Rawan Kecelakaan Berbasis Android Di Daerah Istimewa Yogyakarta*.
- Indonesia, P. P. (2009). *Undang-undang (UU) Nomor 41 Tahun 2009 tentang Perlindungan Lahan Pertanian Pangan Berkelanjutan*.
- Irwansyah, E. (2013). *Sistem Informasi Geografis : Prinsip Dasar dan Pengembangan Aplikasi (I)*. Digibooks.
- Lestari, H. S. (2020). *Pertanian Cerdas Sebagai Upaya Indonesia Mandiri Pangan*. Agrita, 2, 5. <https://doi.org/10.35194/agri.v2i1.983>
- Nielsen, J. (1993). *Usability Engineering*. Academic Press, Inc.
- Rahmat. (2021). *Rancang Bangun Aplikasi Pengelolaan Penyedia Hasil Pertanian (Tanimart) Berbasis Android*. Universitas Borneo Tarakan.
- Ruliah, & Suryadi, A. (2019). *Basis Data dan Sistem Basis Data* (1st ed.). Universitas Terbuka.
- Sa'adah, K. (2017). *Aplikasi Panduan Sosialisasi Keselamatan Lalu Lintas "Road Safety" Menggunakan Phonegap dengan Android*. Universitas Negeri Semarang.
- Sabarella, Saida, M. D. N., Komalasari, W. B., Manurung, M., Sehusman, Supriyati, Y., Rinawati, Seran, K., Firmansyah, R., & Amara, V. D. (2022). *Analisis PDB Sektor Pertanian Tahun 2022*. Pusat Data dan Sistem Informasi Pertanian Kementerian

Pertanian 2022.

- Sai, S. S., Purwanto, H., Deo, J. P. De, & Sewa, E. (2016). Pemanfaatan Perangkat Lunak Berbasiskan Mobile SIG untuk Visualisasi Peta Digital Kelurahan Tasikmadu – Kota Malang. *Seminar Nasional Inovasi Dan Aplikasi Teknologi Di Industri (SENIATI) 2016*, 5.
- Sianturi, R. A., Sinaga, A. M., Pratama, Y., Simatupang, H., Panjaitan, J., & Sihotang, S. (2021). Perancangan Pengujian Fungsional Dan Non Fungsional Aplikasi Siappara Di Kabupaten Humbang Hasundutan. *J-ICON*, 9, 9. <https://doi.org/10.35508/jicon.v9i2.4706>
- Sinarti. (2012). *Perancangan Sistem Informasi Geografis (SIG) Berbasis Mobile Potensi Lahan Pertanian di Kabupaten Pinrang*. Universitas Islam Negeri Alauddin.
- South, L., Saffo, D., Vitek, O., Dunne, C., & Borkin, M. A. (2022). Effective Use of Likert Scales in Visualization Evaluations: A Systematic Review. *Northeastern University, Eurographics Conference on Visualization (EuroVis)*, 41, 13.
- Statcounter Globalstats. (2023). *Mobile Operating System Market Share Indonesia*. <https://gs.statcounter.com/os-market-share/mobile/indonesia/2023>
- Sugiyono. (2013). *Metode Penelitian Kuantitatif, Kualitatif, dan R&D*. ALFABETA, CV.