

DAFTAR PUSTAKA

- [1] N. A. Nasution, "Lembaga Pendidikan Islam Pesantren," *Al-Muaddib : Jurnal Ilmu-Ilmu Sosial Dan Keislaman*, vol. 5, no. 1. pp. 36–52, May 16, 2020.
- [2] C. M. Annur, "Ada 26 . 975 Pesantren di Indonesia , di Provinsi Mana," Jan. 2022. Accessed: Apr. 25, 2022. [Online]. Available: <https://databoks.katadata.co.id/datapublish/2022/01/31/ada-26975-pesantren-di-indonesia-di-provinsi-mana-yang-terbanyak>
- [3] I. Fachruddin Budiarto, "Sistem Informasi Geografis Sebaran Pondok Pesantren Di Kota Malang," *J. Mhs. Tek. Inform.*, vol. 3, no. 1, pp. 129–135, Mar. 2019.
- [4] pdpp kementerian agama, "Statistik Data Pondok Pesantren," *Kementerian Agama Indonesia*, 2022. <https://ditpdpontren.kemenag.go.id/pdpp/statistik?id=33> (accessed Apr. 18, 2022).
- [5] I. Fauziah, "Hasil Wawancara Pribadi," 2022.
- [6] Rifadhilah, "Hasil Wawancara Pribadi," 2022.
- [7] I. Jamalulael and B. Susetyo, "Model Kinerja Pondok Pesantren Berbasis WebGIS," *KREATIF*, vol. 6, no. 1, p. 48, Mar. 2018, doi: 10.32832/kreatif.v6i1.2187.
- [8] L. Zahara, I. R. Munthe, and A. A. Ritonga, "SISTEM INFORMASI GEOGRAFIS PEMETAAN SEKOLAH MENENGAH KEJURUAN DI KABUPATEN LABUHANBATU MENGGUNAKAN WEBGIS," *JURTEKSI (Jurnal Teknol. dan Sist. Informasi)*, vol. 7, no. 2, pp. 187–194, Apr. 2021, doi: 10.33330/jurteksi.v7i2.1079.
- [9] R. Renaldi and D. A. Anggoro, "Sistem Informasi Geografis Pemetaan Sekolah Menengah Atas/Sederajat di Kota Surakarta menggunakan Leaflet Javascript Library berbasis Website," *Emit. J. Tek. Elektro*, vol. 20, no. 2, pp. 109–116, Jul. 2020, doi: 10.23917/emitor.v20i02.10945.
- [10] I Wayan Deka Alvino and Sampurna Dadi Riskiono, "Sistem Informasi Geografis Pemetaan Sekolah Dasar Berbasis Android Pada Kecamatan Sidomulyo," *J. Ilm. Infrastruktur Teknol. Inf.*, vol. 2, no. 1, pp. 26–33, 2021, doi: 10.33365/jiiti.v2i1.
- [11] A. Furqon, *Konsep Pendidikan Islam Pondok Pesantren dan Upaya Pembengahannya*, 2015th ed. Pandan: UNP Press Pandan, 2015.
- [12] A. Ngafif and M. Fauziah, *PERENCANAAN KURIKULUM PENDIDIKAN PONDOK PESANTREN DALAM UPAYA PEMBENTUKAN KARAKTER SANTRI*. PT Arr Rad Pratama, 2023. [Online]. Available: <https://books.google.co.id/books?id=ZNCwEAAAQBAJ>
- [13] R. M. Awangga, *Pengantar Sistem Informasi Geografis*, 1st ed. Bandung: CV. Kreatif Industri Nusantara, 2018.
- [14] E. Y. Anggraeni and R. Irviani, *Pengantar Sistem Informasi*, 1st ed. Yogyakarta: Andi, 2017. [Online]. Available: <https://books.google.co.id/books?id=8VNLDwAAQBAJ&lpg=PP1&hl=id&pg=PP1#v=onepage&q&f=false>
- [15] S. K. M. S. Ahmat Adil, *Sistem Informasi Geografis*. Penerbit Andi. [Online]. Available:

<https://books.google.co.id/books?id=ui1LDwAAQBAJ>

- [16] E. B. Setiawan, *Sistem Informasi Geografis Berbasis Web*. Bandung: Informatika, 2020.
- [17] H. Subakti *et al.*, *Rekayasa Perangkat Lunak*, 1st ed. CV. Media Sains Indonesia, 2022.
- [18] I. G. N. Suryantara, *Merancang Aplikasi dengan Metodologi Extreme Programming*. Jakarta: Elex Media Komputindo, 2017. [Online]. Available: <https://books.google.co.id/books?id=FDBIDwAAQBAJ>
- [19] J. Shore and S. Warden, *The Art of Agile Development*. Gravenstein Highway North, Sebastopol: O'Reilly Media, Inc., 2008. [Online]. Available: <https://books.google.co.id/books?id=2q6bAgAAQBAJ>
- [20] B. Unhelkar, *Software Engineering with UML*, 1st ed. New York: CRC Press, 2017. doi: <https://doi.org/10.1201/9781351235181>.
- [21] Anhar, *PHP & MySQL Secara Otodidak*. Jakarta: MediaKita, 2010. [Online]. Available: <https://books.google.co.id/books?id=J711efbP9LYC>
- [22] Y. S. Sulaeman, *Semua Bisa Menjadi Programmer Laravel Basic*. Elex Media Komputindo, 2019. [Online]. Available: <https://books.google.co.id/books?id=kivGDwAAQBAJ>
- [23] V. Agafonkin, "Retrieved from Leafletjs," 2022. <https://leafletjs.com/>
- [24] I. G. I. Sudipa *et al.*, *BUKU AJAR REKAYASA PERANGKAT LUNAK*. PT. Sonpedia Publishing Indonesia, 2023. [Online]. Available: <https://books.google.co.id/books?id=22zdEAAAQBAJ>
- [25] M. A. Chamida, A. Susanto, and A. Latubessy, "ANALISA USER ACCEPTANCE TESTING TERHADAP SISTEM INFORMASI PENGELOLAAN BEDAH RUMAH DI DINAS PERUMAHAN RAKYAT DAN KAWASAN PERMUKIMAN KABUPATEN JEPARA," *Indones. J. Technol. Informatics Sci.*, vol. 3, no. 1, pp. 26–41, 2021, doi: 10.24176/ijtis.v3i1.7531.