

## DAFTAR PUSTAKA

- Effendi, A., & Muchayan, A. (2023). Sistem Informasi Geografis Pemetaan Jaringan Fiber Optic Di Lingkungan Pemerintah Kota Surabaya. *Jurnal Mahasiswa Teknik Informatika*, 7(3), 1845–1851.
- Erkamim, M., Mukhlis, I. R., Putra, P., Adiwarman, M., Rassarandi, F. D., Rumata, N. A., Arrofiqoh, E. N., KN, A. R., Chusnayah, F., Paddiyatu, N., & Hermawan, E. (2023). *SISTEM INFORMASI GEOGRAFIS (SIG) : Teori Komprehensif SIG* (E. Rianty (ed.); 1st ed.). PT. GREEN PUSTAKA INDONESIA.  
<https://books.google.co.id/books?id=9obpEAAAQBAJ&printsec=frontcover&hl=id#v=onepage&q&f=true>
- Hutahaean, J. (2014). *Konsep Sistem Informasi* (1st ed.). Deepublish.
- Jepridin, & Usman. (2022). Sistem Informasi Geografis (SIG) Pemetaan Toko Bangunan Di Tembilahan Berbasis Web. *Jurnal Perangkat Lunak*, 4(2), 70–82. <https://doi.org/10.32520/jupel.v4i2.2079>
- Neno, N., & Kelen, Y. P. K. (2023). *Sistem Informasi Geografis Pemetaan Keluhan Pelanggan PDAM Di Kabupaten Timor Tengah Utara Berbasis Web*. 1(2), 63–76.
- Pressman, R. S., & Maxim, B. R. (2019). *Software Engineering a Practitioner's Approach* (9th ed.).
- Rahardi, A., Nul Fikri, R. R., & Sudirman, A. (2022). Sistem Informasi Geografis (SIG) Untuk Pemetaan Jaringan Pelanggan Indihome Berbasis Web di PT. Telkom Cabang Bandar Lampung. *Jurnal SIMADA (Sistem Informasi Dan Manajemen Basis Data)*, 5(1), 14–22. <https://doi.org/10.30873/simada.v5i1.3197>
- Santoso, H. (2020). Sistem Informasi Geografis Pemetaan Mitra Pengguna Aplikasi Laundry Di PT Tenten Digital Indonesia Berbasis Web Dan Mobile. *Sistemas*, 9(3), 457. <https://doi.org/10.32520/stmsi.v9i3.850>
- Sommerville, I. (2016). *Software Engineering Global Edition* (10th ed.).
- Sukamto, R. A., & Salahuddin, M. (2016). *Rekayasa Perangkat Lunak*. Informatika Bandung.
- Suraya, D., Yuli Prasetyo, D., & Ilyas. (2023). Sistem Informasi Geografis Pemetaan Hotel dan Wisma Berbasis Web di Kota Tembilahan. *Simkom*, 8(2), 73–83. <https://doi.org/10.51717/simkom.v8i2.138>