

## DAFTAR PUSTAKA

Abdillah, A. M., Rianto, R. and Kurniati, N. I. (2019) 'Penerapan Metode Haversine Pada Aplikasi Layanan Perbaikan Kendaraan Berbasis Location Based Service', *JUITA : Jurnal Informatika*, 7(2), p. 81. doi: 10.30595/juita.v7i2.4141.

Abdulloh, R. (2020) *Menguasai React JS Untuk Pemula*. Rohi Abdulloh.

Ariani Sukamto, Rosa and Shalahuddin, M. (2015) *Rekayasa Perangkat Lunak Terstruktur Dan Berorientasi Objek*. Informatika.

Chandra Husada, Kristoko Dwi Hartomo and Hanna Prillysca Chernovita (2020) 'Implementasi Haversine Formula untuk Pembuatan SIG Jarak Terdekat ke RS Rujukan COVID-19', *Jurnal RESTI (Rekayasa Sistem dan Teknologi Informasi)*, 4(5), pp. 874–883. doi: 10.29207/resti.v4i5.2255.

Dinas Komunikasi Informatika dan Statistik Pemprov DKI Jakarta (2021) *Dinas KPKP DKI Vaksinasi 42.855 HPR di Tahun 2020*, *jakarta.go.id*. Available at: <https://jakarta.go.id/artikel/konten/7307/dinas-kpkp-dki-vaksinasi-42855-hpr-di-tahun-2020>.

Kadir, A. and Triwahyuni, T. C. (2013) *Pengantar Teknologi Informasi edisi Revisi*. Andi.

Maharani, S., Harsa K, A. and Nalarwati, A. T. (2017) 'Sistem Informasi Geografi (SIG) Pencarian ATM Bank Kaltim Terdekat Dengan Geolocation Dan Haversine Formula Berbasis Web', *Jurnal Infotel*, 9(1), p. 1. doi: 10.20895/infotel.v9i1.139.

Mitchell, L. J. (2016) *PHP Web Services*, O'Reilly Media, Inc. O'Reilly Media.

Mulyani, S. (2017) *Sistem Informasi Manajemen Rumah Sakit*. Abdi Sistematika.

Pressman, R. S. (2015) *Rekayasa Perangkat Lunak*. Yogyakarta: Andi.

R.Chopde, P. N. and Nichat, M. M. K. (2013) 'Landmark Based Shortest Path Detection by Using A\* and Haversine Formula', *International Journal of Innovative Research in Computer and Communication Engineering*.

Sibero, A. F. K. (2013) *Web Programming Power Pack Buku Web Programming paling Lengkap*. MediaKom.

Sugiyono (2019) *Metode Penelitian Kuantitatif Kualitatif dan R&D*. Alfabeta.

Sutabri, T. (2012) *Analisis Sistem Informasi*. Penerbit Andi.

