

DAFTAR PUSTAKA

- A.S, Rosa dan M. Shalahuddin. 2010. *Rekayasa Perangkat Lunak (Terstruktur dan Berorientasi Objek)*. Bandung: Penerbit Modula.
- A.S., Rosa dan Shalahuddin, M. 2018. *Rekayasa Perangkat Lunak*. Bandung: Informatika Bandung.
- Abdullah, Rohi. 2017. *Web Programming is Easy*. Jakarta: Elek Media Komputindo.
- Aldya, Aldy Putra. Dkk. 2019. Haversine Formula Untuk Membatasi Jarak Pada Aplikasi Presensi Online. *Jurnal Informatika, Sains dan Teknologi*.
- Buana. 2014. *Pemrograman Database MySQL*. Yogyakarta: MediaKom.
- Enterprise, Jubilee. 2017. *Otodidak Pemrograman Database dengan Visual Basic*. Jakarta: PT Elex Media Komputindo.
- Farid dan Yulanda Yunus. 2017. Analisa Algoritma Haversine Formula Untuk Pencarian Lokasi Terdekat Rumah Sakit Dan Puskesmas Provinsi Gorontalo. *Jurnal Ilmiah Ilmu Komputer*.
- Firly, Nadia. 2019. *Android Application Development for Rookies with Database*. Jakarta: PT Elex Media Komputindo.
- Hansun, Seng. Dkk. 2018. *Pemrograman Android dengan Android Studio IDE*. Yogyakarta: Andi Offset.
- Ir. Yuniar Supardi, 2010. *Semua Bisa Menjadi Programmer Java*. PT Elex Media Komputindo, Jakarta.
- Irmawati dan Galih Bayu Aji Listianto. 2018. Metode Rapid Application Development (RAD) Pada Perancangan Website Inventory Pt. Sarana Abadi Makmur Bersama (S.A.M.B) Jakarta. *Jurnal Evolusi*.

- Juansyah, Andi. 2015. Pembangunan Aplikasi Child Tracker Berbasis Assisted – Global Positioning System (A-Gps) Dengan Platform Android. *Jurnal Ilmiah Komputer dan Informatika (KOMPUTA)*.
- Kadir, Abdul. 2017. *Dasar Logika Pemrograman Komputer*. Jakarta: Penerbit PT Alex Media Komputindo.
- KBBI. 2021. Kamus Besar Bahasa Indonesia (KBBI). [Online]. diakses tanggal 5 mei 2021.
- Krisbiantoro, Dwi. 2018. *Buku Ajar Aplikasi Komputer*. Yogyakarta: Deepublish.
- Kristanto, Andi. 2018. *Perancangan Sistem Informasi dan Aplikasinya*. Yogyakarta: Gava Media
- L. Whitten, Jeffrey, & D. Bentley, Lonnie. (2007). *System Analysis & Design Methods Seventh Edition*. New York, USA : McGraw-Hill.
- Mahdia, Faya dan Fiftin Noviyanto. 2013. Pemanfaatan Google Maps Api Untuk Pembangunan Sistem Informasi Manajemen Bantuan Logistik Pasca Bencana Alam Berbasis Mobile Web (Studi Kasus : Badan Penanggulangan Bencana Daerah Kota Yogyakarta). *Jurnal Sarjana Teknik Informatika*.
- Munir dan Wahyudin. 2018. *Komputer dan Masyarakat*. Bandung: Alfabeta.
- Nugroho, Bunafit. 2008. *Panduan Lengkap Menguasai Perintah SQL*. Yogyakarta: MediaKom
- Nyura, Yusni. (2010). Pembuatan Aplikasi Pembelajaran Bahasa Inggris pada Handphone dengan J2ME. *Jurnal Informatika Mulawarman*.
- Permenkes RI. No. 75, 2014. Peraturan Menteri Kesehatan Republik Indonesia tentang Pusat Kesehatan Masyarakat. Jakarta.
- Purnawan, Sarif Ifan, dkk. 2018. Aplikasi Pencarian Pariwisata Dan Tempat Oleh-Oleh Terdekat Menggunakan Metode Haversine Berbasis Android. *Jurnal Informatika Merdeka Pasuruan*.

- Purnomo, Rosyana Fitria, dkk. 2020. *Firestore membangun aplikasi berbasis android*. Yogyakarta: Andi Offset.
- Putra, Ryan Herwan Dwi, dkk. 2015. Penerapan Metode Haversine Formula Pada Sistem Informasi Geografis Pengukuran Luas Tanah. *Jurnal Sistem dan Teknologi Informasi*.
- Ramadhan, Sandi Febriyatna dan Uus Rusnawan. 2018. *Membangun Aplikasi dengan PHP, Codeigniter, dan Ajax*. Jakarta: Elek Media Komputindo.
- Sarosa, Samanji. 2017. *Metodologi Pengembangan Sistem Informasi*. Jakarta: Indeks.
- Sirenden, Bernadus Herdi dan Ester Laekha Dachi. (2012). *Buat Sendiri Aplikasi Petamu Menggunakan Codeigniter dan Google Maps API*. Jakarta: Andi Publisher.
- Sujatmiko, Eko. 2012. *Kamus Teknologi Informasi dan Komunikasi*. Surakarta : PT Aksarra Sinergi Media.
- Sukanto dan Shalahuddin. (2013). *Analisa dan Desain Sistem Informasi*. Yogyakarta: Andi Offset.
- Sutarman. 2012. *Pengantar Teknologi Informasi*. Jakarta: Bumi Aksara.
- Sya'ban, Wahyu. 2010. *Build Your Blogger XML Template*. Yogyakarta: Andi Offset.
- Yulianto. Dkk. 2018. Penerapan Formula Haversine Pada Sistem Informasi Geografis Pencarian Jarak Terdekat Lokasi Lapangan Futsal. *Jurnal Ilmiah Ilmu Komputer*.