

DAFTAR PUSTAKA

- Aditya, Nur, and Alan. (2011). *Jago PHP & MySQL*. Bekasi: Dunia Komputer.
- Enterprise, Jubilee. (2015). *Mengenal Pemrograman Database*. Jakarta: PT Elex Media Komputindo.
- Kelompok Gramedia. (2012). *Langkah Praktis Membangun Aplikasi Sederhana Platform Android*. Jakarta : PT Elex Media Komputindo.
- Kementerian Kesehatan RI. (2019). *Profil Kesehatan Indonesia 2018*, (https://pusdatin.kemkes.go.id/resources/download/pusdatin/profil-kesehatan-indonesia/PROFIL_KESEHATAN_2018_1.pdf), di akses pada 04 Januari 2020, pukul 15:30 WIB.
- Ketrare. (2019). *Algoritma K-Nearest Neighbor dan Contoh Soal*, (<https://www.ketrare.com/2018/11/algoritma-k-nearest-neighbor-dan-contoh-soal.html>), di akses pada 04 Januari 2020, pukul 13:40 WIB.
- Permatasari, Yunita, Umi Salamah, and Ristu Saptono. (2013). Klasifikasi Risiko Bahaya Kehamilan dengan Metode Fuzzy C-Means. *ITSMART: Jurnal Teknologi dan Informasi*, (<https://jurnal.uns.ac.id/itsmart/article/view/610>), di akses pada 15 Juli 2020, pukul 14:00 WIB.
- Prasetyo, Eko. (2017). *Data Mining Konsep dan Aplikasi Menggunakan MATLAB*. Penerbit Andi.
- Rochjati, Poedji. (2011). *Skrining Antenatal pada Ibu Hamil: Pengenalan Faktor Risiko : Deteksi Dini Ibu Hamil Risiko Tinggi*. Airlangga University Press.
- Solichin, Achmad. (2016). *Pemrograman web dengan PHP dan MySQL*. Penerbit Budi Luhur.
- Suntoro, Joko. (2019). *Data Mining : Algoritma dan Implementasi dengan Pemrograman PHP*. Penerbit Elex Media Komputindo.
- Wasono, Rochdi, Dwi Selvy Wisdayani. (2019). Penerapan Algoritma K-Nearest Neighbor dalam Klasifikasi Tingkat Keparahan Korban Kecelakaan Lalu Lintas di Kabupaten Jawa Tengah. E-ISSN: *ProsidingUnimus*. (<https://prosiding.unimus.ac.id/index.php/mahasiswa/article/view/486>), di akses pada 11 Juni 2020, pukul 20:00 WIB.