

DAFTAR PUSTAKA

- Coronavirus Update Worldwide*" (dalam bahasa Inggris). Worldometer. Diakses tanggal 7 Desember 2020
- Eka Rahmanurul Febreali, 2011. *Sistem Penentuan Status Gizi Balita Menggunakan Metode K-Nn (K-Nearest Neighbor)* : Universitas Islam Negeri Sultan Syarif Kasim Riau,
- Hasbi Iqbal (2008). *"Implementasi Kebijakan Program Bantuan Langsung Tunai Tahun 2008 di Kabupaten Kudus"*
- Hechenbicler, K. & Schliep K., 2004. *Weighted k-Nearest Neighbor Techniques and Ordinal Classification*. Munich: Ludwig maximilian university.
- Hermaduanti Ninki dan Sri Kusumadewi (2009). *Sistem Pendukung Keputusan Berbasis SMS untuk Menentukan Status Gizi Menggunakan Metode K-Nearest Neighbour*. Yogyakarta.
- Indonesia confirms first cases of coronavirus*. Bangkok Post (dalam bahasa Inggris). Reuters. 2 Maret 2020. Diakses tanggal 2 Maret 2020
- J Kamber Han, Micheeline Kamber (2006) *Data mining: concepts and technique*.
- Jain, Y. K. & Bhandare, S. K., 2011. *Min Max Normalization Based Data Perturbation Method for Privacy Protection*. International Journal of Computer & communication Technology 2011. Vidisha: Samrat Ashok Technological Institute.
- Kematian Akibat Covid-19 Bisa Jauh Lebih Tinggi. Kompas.id. 30 April 2020. Diakses tanggal 25 Mei 2020
- Kementerian Koordinator Bidang Kesejahteraan Rakyat (2009)

- Mutrofin, Siti, dkk, 2014. *Teknik Genetic Modified K-Nearest Neighbor Untuk Estimasi Hasil Produksi Gula Tebu Berdasarkan Nilai Klorofil Daun Tebu*. Universitas Pesantren Tinggi Darul Ulum.
- Naipospos Tunggun. Universitas Sumatra Utara (2000). "Evaluasi Dampak Program Bantuan Langsung Tunai (BLT) Bagi Pengentasan Kemiskinan Di Kabupaten Toba Samosir"
- Parvin, H., Alizadeh, H. & Bidgoli, B., 2008. *MKNN: Modified K-Nearest Neighbor*. Proceedings of the World Congress on Engineering and Computer Science 2008. San Fransisco: United Nations.
- Raharya, Caesaredi Rama, dkk, 2018. *Penentuan Penerimaan Beasiswa Menggunakan Metode Modified K-Nearest Neighbor*. Universitas Brawijaya.
- Santoso, B. 2007. *Data Mining Teknik Pemanfaatan Data untuk Keperluan Bisnis* (1 ed.). Yogyakarta: Graha Ilmu.
- Simanjuntak, Tri Halomoan, dkk, 2017. *Implementasi Modified K-Nearest Neighbor Dengan Otomatisasi Nilai K Pada Pengklasifikasian Penyakit Tanaman Kedelai*. Universitas Brawijaya.
- V, V., V. & Ravikumar, A., 2014. *Study of Data Mining Algorithms for Prediction and Diagnosis of Diabetes Mellitus*. International Journal of Computer Applications. Trivandrum: India.
- Wafiyah, Fakihtin, dkk, 2017. *Implementasi Algoritma Modified K-Nearest Neighbor (MKNN) untuk Klasifikasi Penyakit Demam*. Universitas Brawijaya.
- World Bank, 2012. *"BLT Temporary Unconditional Cash Transfer: Social Assistance Program and Public Expenditure Review 2"*