

DAFTAR PUSTAKA

- Bayu Laksana.2018. *Klasifikasi Risiko Hipertensi Menggunakan Metode Neighbour Weighted K-Nearest Neighbour (NWKNN)*. Universitas Brawijaya Malang.
- Bianti.2015. *Risk Factor Hypertension*. S1. Universitas Lampung.
- Dr Widharto. 2007. *Bahaya Hipertensi*. Jakarta Selatan : PT Sunda Kelapa Pustaka.
- Ivan Agustinus, EdySantoso, Bayu Rahayudi.2018. *Klasifikasi Risiko Hipertensi Menggunakan Metode LVQ*. Universitas Brawijaya Malang.
- Kusrini. dan Luthfi, Emha Taufiq. 2009. *Algoritma Data Mining*. Yogyakarta : Andi Offset.
- Pasetyo, Eko.2012. *Data Mining Konsep dan Aplikasi Menggunakan Matlab*. Yogyakarta : Andi Offset.
- Siti Fathona.2016. *Aplikasi Diagnosa Jenis Resiko Tinggi Pada Masa Kehamilan Menggunakan Metode Naive Bayes*. Universitas Muhammadiyah Gresik.
- Sumathi, & S., Sivanandam, S.N. 2006.*Introduction to Data Mining and its Application*. Berlin Heidelberg.New York: Spinger.
- Widodo, Prabowo Pudjo, Rahmadya Tyas Handayanto, Herlawati. 2013. *Penerapan Data Mining Dengan Matlab*. Rekayasa Sains. Bandung
- Writing Group of the PREMIER Collaborative Research Group Effects of comprehensive lifestyle modification on blood pressure Control. JAMA 2003;289:2083-93.