

## DAFTAR PUSTAKA

- Abdillah, Abdholatul. (2018). *Peramalan Jumlah Kasus Demam Berdarah Di Beberapa Desa Kabupaten Malang Menggunakan Metode Fuzzy Inference System*. Surabaya, Indonesia: Institut Teknologi Sepuluh Nopember
- Dinas Kesehatan kabupaten Jember. (2021). *Profil Kesehatan kabupaten Jember 2020*. Jember, Indonesia: Dinas Kesehatan Jember
- Kementerian Kesehatan Republik Indonesia. (2021). *Profil Kesehatan Indonesia 2020*. Indonesia: Kementerian Kesehatan RI
- Lahdji A, Putra Bima B. (2017). *Hubungan Curah Hujan, Suhu, Kelembaban dengan Kasus Demam Berdarah Dengue di Kota Semarang*. Semarang, Indonesia: Syifa' MEDIKA
- Mayasari R, Arisanti M, Nurmaliani R, dkk. (2019). *Karakteristik Penderita, Hari dan Curah Hujan Terhadap Kejadian Demam Berdarah di kabupaten ogan Komering Ulu*. Indonesia: Journal of Health Epidemiology and Communicable Diseases
- Rasmanto, Sakka, & Rafiq. (2017). *Model Prediksi Kejadian Demam Berdarah Dengue (DBD) Berdasarkan Unsur Iklim di Kota Kendari Tahun 2000-2015*. Kota Kendari, Indonesia: Fakultas Kesehatan Masyarakat Universitas Halu Oleo
- Salman Afan G. (2012). *Pemodelan Dasar Sistem Fuzzy*. Malang: BINUS UNIVERSITY School of Computer Science
- Satria Ardhi N. (2022). *Mewaspada DBD di Musim Hujan*. Yogyakarta: UNIVERSITAS GADJAH MADA
- Sekretariat SNA XX Jember. (2017). *Kota Jember*. Jember, Indonesia: SNA XX Jember