

DAFTAR PUSTAKA

- [1] Atina Nur Azizah, Dr. Ir. Jangkung Raharjo, M.T., Suryo Adhi Wibowo, Ph.D., “Perkiraan Cuaca Berbasis Analisis Data Menggunakan Metode Coarse to Fine Search dan Fuzzy Logic Studi Kasus Cuaca Berpotensi Hujan,” dalam *e- Proceeding of Engineering : Vol. 6, No. 2, 2019.*
- [2] Bonczek, R. H., C. W. Holsapple, and A.B. Winston, Foundations of Decision Support Systems, New York: Academic Press, 1981.
- [3] Ema Sastri Puspita, Liza Yulianti, “PERANCANGAN SISTEM PERAMALAN CUACA BERBASIS LOGIKA FUZZY,” *Jurnal Media Infotama*, Vol. 1 dari 212, No 1, 2016.
- [4] S. Rafi'i, Meteorologi dan Klimatologi, Bandung: Angkasa, 1995.
- [5] Kartasapoetra, Ance Gunarsih, Klimatologi: Pengaruh Iklim terhadap Tanah dan Tanaman, Jakarta: PT Bumi Aksara, 2016.
- [6] P. A. Winarso, Pengelolaan Bencana Cuaca dan Iklim untuk Masa Mendatang, Indonesia: KLH, 2003.
- [7] R. R. Rogers, A Short Course in Cloud Physics, Pergamon Press, 1979.
- [8] Tjasyono HK, Boyong dan Sri Woro B. Harijono, Meteorologi Indonesia volume II, Awan dan Hujan Monsun, Jakarta: Badan Meteorologi Klimatologi dan Geofisika, 2012.
- [9] JMA, “Satellite Imagery Analysis,” SIGMET, Kyoto, 2016.
- [10] M. Murphy, Android Programming Tutorials, United States: CommonsWare, 2010.
- [11] Ratna Aisuwarya, Dodon Yendri, Kiki Amelia, Adi Arga Arifnur, “PROTOTIPE SISTEM PRAKIRAAN CUACA BERDASARKAN SUHU DAN KELEMBAPAN DENGAN METODE LOGIKA FUZZY DAN BACKPROPAGATION BERBASIS MIKROKONTROLER,” dalam *Seminar Nasional Sains dan Teknologi 2016*, Jakarta, 2016.
- [12] Trewartha, G. T., Horn, L. H., Pengantar Iklim, Yogyakarta: UGM Press, 1995.