

DAFTAR PUSTAKA

- Ganeshha, M. T., 2020. Teknologi Informasi dan Ilmu Komputer. *Pemanfaatan AccuWheater API dalam Pengembangan Sistem Informasi Geografis Curah Hujan.*
- Raharjo, S. S., Noh, J. & Hamid, M., 2020. Sistem Informasi Cuaca Dan Iklim Stasiun Meteorologi Kelas I Sultan Baabullah Ternate Berbasis Web. *Jurnal Teknologi Informatika*, Volume 3.
- Warni, E. R., Rosadi, E. & Supeni, E. A., 2021. Sistem Informasi Perikanan Tangkap Tangkap Berbasis Web di Kabupaten Tanah Laut Provinsi Kalimantan selatan. *Scientiae Journal.*
- Asrofi, Z. & Waliyansyah, R. R., 2021. Sistem Informasi Layanan Badan Meterologi Klimatologi dan Geografi Berbasis Website. Semarang, Science And Engineering National Seminar 6.
- Saepuloh, D., 2020. Pembuatan Sistem Informasi Prediksi Produksi Garam. *JURNAL PARI*, Volume 6.
- Yudha, R. A. et al., 2020. Prediktor Ketinggian Gelombang Air Laut dan Kecepatan Angin Berbasis Regresi Linear Majemuk. *jurnal Penelitian Multidisiplin Ilmu*, Volume 1.
- A. A., . I. H. U. & . H. H., 2022. Pengembangan Sistem Peringatan Dini Cuaca Ekstrem Terintegrasi. *Jurnal Geografi, Edukasi dan Lingkungan (JGEL)* , Volume 6.
- Alamsyah, A., 2003 . Kuliah Umum IlmuKomputer. *pengantar java script.*
- A. M. P., D. D. S. M. & . I. A. G. P. M., 2020. Rancang Bangun Sistem Deteksi Hujan Secara Realtime Berbasis Web di Ciwastra. *e-Proceeding of Applied Science*, Volume 6.
- Ganeshha, M. T., 2020. Teknologi Informasi dan Ilmu Komputer. *Pemanfaatan AccuWheater API dalam Pengembangan Sistem Informasi Geografis Curah Hujan.*

Hami, M., Raharjo, S. S. & Noh, J., 2020. Sistem Informasi Cuaca Dan Iklim Stasiun Meteorologi Kelas I Sultan Baabullah Ternate Berbasis Web. *Jurnal Teknologi Informatika*, Volume 3.

M. T. G., W. H. N. P. & B. R., 2020. Pemanfaatan AccuWheater API dalam Pengembangan Sistem Informasi. *Jurnal Pengembangan Teknologi Informasi dan Ilmu Komputer*, Volume 4.

Z. A. & R. R. W., 2021. Fakultas Teknik dan Informatika. *SISTEM INFORMASI LAYANAN BADAN METEOROLOGI*, Volume 6.