

DAFTAR PUSTAKA

- Amin, M. (2011). *Komputasi Analisis Hidraulika Jaringan Pipa Air Minum*. In PROSIDING SEMINAR NASIONAL KEBUMIHAN 2011 (pp. 3-18). UPN” VETERAN” YOGYAKARTA.
- Firdaus, F., Bandung, I. T., & Bandung, J. G. (2013). *Penerapan Algoritma Brute force dalam Menentukan Kebocoran Pipa*. 13511091.
- Musalim, F. O., Santoso, L. W., & Setiawan, A. (2013). *Pembuatan Aplikasi Analisa Sistem Pendukung Keputusan Dalam Penentuan Harga Penjualan*. *Jurnal Infra*, 1(2), 184-190.
- Abbas, A. Z., Ejah, U. S., Gunadin, I. C., & Umar, M. H. (2014). *Sistem Deteksi Kebocoran pada Jaringan Pipa Air PDAM Menggunakan Analisis Tekanan dengan Metode Extreme Learning Machine*. *Jurnal Tugas Akhir Teknik Informatika D*, 42110277.
- Putri, V. W., Saputra, R., Rayendra, R., & Mustakim, M. (2017, May). *Penerapan Multiple Regression dalam Pendugaan Awal Kelulusan Mahasiswa*. In *Seminar Nasional Teknologi Informasi Komunikasi dan Industri* (pp. 194-200).
- Herwanto, H. W., Widiyaningtyas, T., & Indriana, P. (2019). *Penerapan Algoritme Linear Regression untuk Prediksi Hasil Panen Tanaman Padi*. *Jurnal Nasional Teknik Elektro dan Teknologi Informasi (JNTETI)*, 8(4), 364-370.
- Salam, A. E. U., Tola, M., Selintung, M., Maricar, F., & Nurdin, A. (2019). *Sistem Deteksi Kebocoran pada Jaringan Pipa Menggunakan Analisis Tekanan dengan Metode Adaptive Spline Threshold Autoregression (ASTAR)* January.
- Pedoman, B., Skripsi, P., & Artikel, D. A. N. (2020). *Universitas nahdlatul ulama sunan giri bojonegoro*. 10.
- Maskanah, S., Erfina, A., & Saepudin, S. (2020). *KINERJA PELAYANAN TERHADAP KEPUASAN KONSUMEN DENGAN METODE REGRESI LINIER BERGANDA*. *Jurnal Rekayasa Teknologi Nusa Putra*, 7(1), 18-25.
- Irsyada, R., & Audytra, H. (2021). *Deteksi Kebocoran Pipa Pdam Menggunakan Model Perancangan Pencarian Rute Terpendek Dengan Algoritma Dijkstra*. *Jurnal Simantec*, 10(1), 17-24.