

DAFTAR PUSTAKA

- Aminudin. (2015). Cara Efektif Belajar Framework Laravel. *Ilmu Teknologi Informasi*, 1–28.
- Budiastawa, I. D. G., Santiyasa, Iw., & Pramatha, C. R. A. (2019). Prediksi Dan Akurasi Nilai Tukar Mata Uang Rupiah Terhadap US Dolar Menggunakan Radial Basis Function Network. *Jurnal Elektronik Ilmu Komputer Udayana*, 7(4), 309–317.
- Fay, D. L. (2018). *Angewandte Chemie International Edition*, 6(11), 951–952., 8–16.
- Firman, A., Wowor, H. F., & Najoan, X. (2016). Sistem Informasi Perpustakaan Online Berbasis Web. *E-Journal Teknik Elektro Dan Komputer*, 5(2), 29–36.
- Hakeem, J. R., & Priyanto, R. (2019). Peramalan Jumlah Pengunjung Ciwangun Indah Camp Menggunakan Metode Moving Average Dan Exponential Smoothing. *Altasia : Jurnal Pariwisata Indonesia*, 1(1), 12–22.
- Hayuranistya, C., Bambang, H., & Endra, S. (2017). Rancang Bangun Sistem Informasi Manajemen Hotel Dengan Aplikasi Visual Basic Pada Homestay“ the Rumah Kita ” Lumajang. *Jsika*, 06(10), 1–7.
- Pemerintahan Kabupaten Situbondo Sejarah Kabupaten Situbondo
<https://web.situbondokab.go.id/halaman/sejarah-kabupaten-situbondo>
- Ilham Akhsanu Ridlo. (2017). Pedoman Pembuatan Flowchart. *Academia.Edu*, 14.
- Iqbal, 1 Muhammad, & 2 Bagus Setya R, S.Kom M.Kom, 3 Heny Wahyu, S. K. (2015). Sistem Peramalan Menggunakan Metode Triple Exponential Smothing Untuk Stok Bahan Spare Part Motor Di Garuda Motor Jajag. *Jurnal Matematika*, 3(1110651220), 300.
- Kustiawan, F. R., & Hudori. (2017). Forecasting Jumlah Wisatawan Di Taman Wisata Alam Kawah Ijen Dengan Metode Exponential Smoothing Berbantu Zaitun Time Series. *Jurnal Pendidikan Matematika & Matematika*, 1(1), 36–49.
- Suhartanto, M. (2012). Pembuatan Website Sekolah Menengah Pertama Negeri 3 Delanggu Dengan Menggunakan Php Dan Mysql. *Jurnal Speed*, 4(1), 1–8.