

DAFTAR PUSTAKA

- Dede Kumiadi, H. 2017. Perancang sistem informasi Pemetaan Pariwisata Garut Berbasis Geografis. *Information System dan android. Teknik Informatika, STT Garut*
- Devie, Y. K., & Atik, A. 2019. Aplikasi pemetaan kantor dinas di kabupaten Madura berbasis web (Studi Perbandingan Hukum Jepang Dan Indonesia). *Journal of Judicial Review*, 21(2), 14-40.
- O'Brien, S. 2006. *Manajemen information sistem*. Jakarta: Bumi Aksara.
- Gio, P. U., & Effendie, A. R. 2018. Belajar Bahasa Pemrograman Web.
- Hartati. 2017. Sistem information penjualan dengan PHP dan MySQL. *Jurnal Informasi, Saint, dan Teknologi*. Vol.18, No.1, 1-10.
- Hartoyo, J. 1998. Analisis dan Desain Sistem Informasi. Yogyakarta : CV. Andi Offset.
- Subandi, B. 2015. Penerapan Model SLDC Dalam Memprediksi IHSG. *Jurnal Integrasi*. Vol 4, No 2.
- LUNO. 2020. Retrieved from Apa itu Pemetaan ? : <https://www.luno.com/learn/id/article/what-is-Pemetaan>. Diakses 23 Desember 2020.
- Riyanto, S., Wheelwright, S., & McGee, V. E. 2000. Metode dan Aplikasi Peramalan. Jakarta: Erlangga.

- Hasannudin. 2016. “Analisis Perbandingan Metode Jaringan Syaraf Tiruan Dan Regresi Linear Berganda Pada Prakiraan Cuaca”. *Jurnal INTEKNA*, no. 2.
- Hasan dan Asep Ririh, K. 2014. Pengertian aplikasi sistem web Pariwisata Garut Berbasis Website. *Information System dan android. Teknik Informatika, STT Sumbang*
- Yousman, L. H., & Putra, A. 2018. Aplikasi web kantor dinas bupati di kabupaten Malang berbasis web (Studi Perbandingan Singapura Dan Indonesia). *Journal of Judicial Review*, 21(2), 14-40.
- Jogiyanto, S. 2006. *Rancangan sistem informasi*. Surabaya: Akbara.
- Nurul, f. H. 2018. Belajar Bahasa Pemrograman Web sistem penjualan.
- Anis Maningsih. 2017. Sistem pemetaan penjualan dengan PHP dan MySQL. *Jurnal Informasi, Saint, dan Teknologi*. Vol.18, No.1.
- Putra Amansyah, J. 2018. Rancang Bangunan dan Objek pariwisata. Kota Batam : CV. Andi Offset.
- Subandi, B. 2015. Penerapan Model SLDC Dalam Memprediksi IHSG. *Jurnal Integrasi*. Vol 4, No 2.