

DAFTAR PUSTAKA

- Amali, N., 2019. *Sistem Informasi Stok Barang pada CV. Sonoma Berbasis Web*, Kudus: eprints.
- F., Pohan, S. & Nasution, M., 2018. Perancangan Sistem Inventory Barang pada UD. Minang Dewi Berbasis Website. *Jurnal Ilmiah AMIK Labuhan Batu*, Volume 6.
- Geologinesia, 2017. *Geologinesia*. [Online] Available at: <https://www.geologinesia.com/2017/05/inilah-pengertian-sig-menurut-para-ahli.html> [Accessed 30 08 2021].
- Handoko, S. H., Sediono, E. & Suhartono, S., 2011. Sistem Informasi Geografis Berbasis Web untuk Pemetaan Sebaran Alumni Menggunakan Metode K-Means. *JSINBIS*, Volume 1.
- I., 2016. *geodose*. [Online] Available at: https://www.geodose.com/2016/06/mengenal-google-maps-api_3.html [Accessed 15 04 2021].
- Prof. Dr. Jogiyanto HM, M. A., 2005. *Analisis & Desain Sistem Informasi: Pendekatan Terstruktur Teori dan Praktik Aplikasi Bisnis*. Yogyakarta: ANDI.
- Qolbi, Q. T., 2019. *Sistem Informasi Persediaan dan Rekap Penjualan Barang pada Toko Lestari Jaya Kudus Berbasis Web*, Kudus: eprints.
- Rahman, A., 2018. *Sistem Informasi Pemesanan dan Persediaan Barang pada Toko Luwes Berbasis Web*, Kudus: eprints.
- Safitri, S. E., 2016. *Rancang Bangun Sistem Penjualan dan inventory Bahan Baku Bnagunan Berbasis Web Study Kasus pad Toko Bangunan Putra Putri Barokah*, Kudus: eprints.
- Sholiq, 2006. *Pemodelan Sistem Informasi Berorientasi Objek dengan UML*, Yogyakarta: Graha Ilmu.
- Sukamto, R. A. & Shalahuddin, M., 2013. *Rekayasa Perangkat Lunak Terstruktur dan Berorientasi Objek*. Keempat ed. Bandung: Informatika.
- Sukamto, R. A. & Shalahudin, M., 2016. *Rekayasa Perangkat lunak Terstruktur dan Berorientasi Objek*. Bandung: INFORMATIKA.
- Zeng, J., Li, M. & Cai, Y., 2015. A Tracking System Supporting Large-Scale Users Based on GPS and G-Sensor. *SAGE journals*.