

DAFTAR PUSTAKA

- A. S., Rosa dan M. Shalahuddin.** (2018). *Rekayasa Perangkat Lunak Terstruktur dan Berorientasi Objek*. Bandung: Informatika Bandung.
- Nurlaela. Lela, Andy Dharmalau dan Nong Tatu Parida.**(2020). *Rancangan Sistem Informasi Inventory Barang Berbasis Web Studi Kasus Pada Cv. Limoplast. ,Vol. 2, No. 5*
- Julitta. Dewayani , Fitri Wahyuningsih.** (2016). *Sistem Informasi Monitoring Persediaan Spareparts Motor Dengan Menggunakan Metode Fifo Pada Toko Adil Jaya Motor Semarang. , Vol.9 No.1*
- Sukrianto. Darmanta, Siti Agustina.**(2018). *Pemanfaatan Sms Gateway Pada Sistem Informasi Absensi Siswa Di Sman 12 Pekanbaru Berbasis Web. Volume 2, No.2*
- Dita Dwita H. Putri, Wirda Gymnastiar Piningit.**(2015). *Aplikasi Pencarian Informasi Museum di Kota Bandung Berbasis Android dan PHP. Vol.1, No.1*
- Koko Mukti Wibowo, Indra Kanedi, Juju Jumadi.**(2015). *Sistem Informasi Geografis (Sig) Menentukan Lokasi Pertambangan Batu Bara Di Provinsi Bengkulu Berbasis Website. Vol. 11 No. 1,*
- Omar Pahlevi¹ , Astriana Mulyani² , Miftahul Khoir³.** *Sistem Informasi Inventori Barang Menggunakan Metode Object Oriented Di Pt. Livaza Teknologi Indonesia Jakarta. Vol. 5 No.*
- Pratiwi Setyarini¹, Didik Setiyadi ², Fata Nidaul Khasanah².**(2017). *Sistem Informasi Inventory Dengan Metode FIFO Pada PT Albahar Cipta Sentosa Bekasi. JURNAL MAHASISWA BINA INSANI Vol. 2No. 1*

Julianto Simatupang.(2017). *Perancangan Sistem Inventori Barangpada Toko*

Nicholas Jayamenggunakan Metode Fifo. **Volume 1, No.1**

Gede Agus Darmawan, Wayan Cipta, Ni Nyoman Yulianthini.(2013).

Penerapan Economic Order Quantity (Eoq) Dalam Pengelolaan Persediaan

Bahan Baku Tepung Pada Usaha Pia Ariawan Di Desa Banyuning.

Muhamad Tabrani1 , Eni Pudjiarti2.(2017).*Penerapan Metode Waterfall Pada*

Sistem Informasi Inventori Pt. Pangan Sehat Sejahtera. **Volume 1 No. 2**

Noor Hasan ,Vichi Chandra Purnama.(2016). *Perancangan Sistem Informasi*

Inventori Darah Berbasis Web Pada Palang Merah Indonesia Cabang Bantul.

Volume 8 No 3