

Daftar Pustaka

- Dennis, A. Wixom, B.H . Roth, R.M. 2012. *System Analys and Design*. 5th edition. John Wiley & Son. Hoboken, New Jersey.
- Dewiga, P. Sudarno. Prahutama, A. 2015. Penerapan Pengendalian Kualitas Jenis Variabel Pada Produksi Makanan. *Gaussian*, Vol. 4, No.3. hal, 631-368.
- Diyah, A.C.S . 2019. Pemetaan Proses dalam Pemodelan Proses Bisnis. Fakultas ilmu komputer. Program studi sistem informasi. Institute Informatika dan Bisnis Darmajaya.
- Fakhri, F.A. 2010. *Analisis Pengendalian Kualitas Produksi di PT. Masscom Ghraphy Dalam Upaya Mengendalikan Tingkat Kerusakan Produk Menggunakan Alat Bantu Statistik*. [Online] tersedia di: <<http://eprints.undip.ac.id/23023/>> [diakses tanggal 11 Desember 2020].
- Foster, S. Thomas. 2013. *Managing Quality: Integrating the supply chain*, 5th Edition, Pearson Education Inc, Prentice Hall.
- Gahara, A. 2013. *Analisis dan Perancangan Sistem Informasi SOP Dengan Pendekatan BPA Pada PT. Kusuma Agrowisata Group*. [online] tersedia di : <http://digilib.machung.ac.id/index.php?p=show_detail&id=2732> [diakses tanggal 12 Desember 2020].
- Gaspersz, V. 2002. *Pedoman Implementasi Program Six Sigma terintegrasi Dengan ISO 9001:2000, MBNQA, dan HACCP*. Gramedia. Bogor
- Hamidin, D dan Maniah. 2017. *Analisis dan Perancangan Sistem Informasi Pembahasan Secara Praktis dengan Contoh Kasus*. Budi Utama. Yogyakarta. Indonesia.
- Ishikawa, K. 1976 *Guide to Quality Control*, Asian Productivity Association, Tokyo.
- Montgomery, D. C. 2009, *Introduction to Statistical Quality Control*, 6th edition, John Wiley Sons, Inc, New Jersey
- Mulyani, S . 2016. *Metode Analisis dan Perancangan Sistem*. Edisi Kedua, Catatan Ke-1. Abdi Sistematika . Bandung. Indonesia

Oakland, J. S. 2004, *Statistical Process Control*, 5th edition, Butterworth Heinemann, Oxford.

Setiawati, W. 2015. Penyusunan Standart Operating Procedures (SOP) Pada PT Sketsa Cipta Graha di Surabaya. *Agora* Vol. 3, No. 1.

Sulistiowati, A. 2017. Cara Berfikir Sistem Bahan Bacaan Pendamping Untuk Materi Pelatihan Cara Berfikir Sistem. KAIL . Bandung. Indonesia.

