

DAFTAR PUSTAKA

- [1] P. Widodo, Menggunakan UML (*Unified Modelling Language*). Bandung: Informatika, 2011.
- [2] Hasna, Ardina, “Sistem Informasi Penjualan Pembelian Produksi Berbasis Website Pada Toko Simissty”, S,Kom., Program Studi Sistem Informasi, UNIKOM, Bandung, 2015.
- [3] Isyad, Muhammad, “Sistem Informasi Produksi Pada Industri Garment CV. WRCO Manufacturing”, S,Kom., Program Studi Sistem Informasi, UNIKOM, Bandung, 2017.
- [4] Rabbi Radliya, Nizar, “Pembangunan Sistem Aplikasi Kuliah *Online* Sebagai Sarana Penunjang Kegiatan Perkuliahan Di Universitas Pendidikan Indonesia Kampus Tasikmalaya”, Jurnal Teknologi dan Informasi (JATI), Vol. 1, No. 11, Pp. 5, Mar, 2016.
- [5] R. Marshall B and P. J. Steinbart, “*Accounting Information Systems*”, 13th ed. England : Pearson Educational Limited, 2015.
- [6] A. Mulyanto, “Sistem Informasi Konsep dan Aplikasi”. Yogyakarta: Pustaka Pelajar, 2009.
- [7] B. Hartono, “Sistem Informasi Manajemen Berbasis Komputer”. Jakarta: Rineka Cipta, 2013.
- [8] Sutarman, “Buku Pengantar Sistem Informasi”. Jakarta: Bumi Aksara, 2012.
- [9] H. M. Jogiyanto, “Sistem Informasi Teknologi”. Yogyakarta: Andi Offset, 2010.
- [10] T. Sutabri, “Konsep Sistem Informasi”. Yogyakarta: Andi Offset, 2012.

- [11] Maxmanroe, (15 Jun 2019), “Pengertian Produksi: Fungsi, Tujuan, dan Jenis-Jenis Produksi” [online], 2003, *Available:* <https://www.maxmanroe.com/vid/bisnis/pengertian-produksi.html>
- [12] Fatin, Nur, (15 Jun 2019), “Pengertian Penjualan Serta Jenis Dan Tujuannya” [online], 2017, *Available:* <http://seputarpengertian.blogspot.com/2017/06/pengertian-penjualan-serta-jenis-dan-tujuannya.html>
- [13] Nursikuwagus, Agus, “Sistem Informasi Pelayanan Kesehatan Berbasis Web di Puskesmas”, Seminar Nasional Komputer dan Informatika (SENASKI), Vol. 11, Pp. 26-27, Agt, 2018.
- [14] Arikunto, S. (2006). “Metodelogi penelitian”. Yogyakarta: Bina Aksara.
- [15] Roger S. Pressman, Ph.D, 2002, “Rekayasa Perangkat Lunak”, praktisi Buku I, Andi Yogyakarta, Yogyakarta.