

DAFTAR REFERENSI

- Abdullah. (2015). Observasi Pengumpulan Data. *Romney Dan Steinbart*, (tahun 2016), 7–25.
- Ansori, M. (2015). *KOMPUTERISASI SISTEM PERHITUNGAN HARGA POKOK PRODUKSI BERDASARKAN PESANAN SECARA MULTIUSER PADA KONVEksi PUSPITA MEKAR DI SURAKARTA* Disusun.
- Arsyad, M., Yusrianti, E., Jurusan, D., Politeknik, A., & Ujung, N. (2018). *Ibm usaha konveksi ud. karya berua 1*). 2018, 259–262.
- Azzaky, G. H., Chumaidiyah, E., & Tripiawan, W. (2016). Perencanaan Sistem Informasi Berbasis Web Untuk Sistem Persediaan Dan Sistem Pemesanan Produk Jadi Konveksi Seragam Pada Pd.Devi Khusus. *Jurnal E-Proceeding of Engineering*, 3(2), 2788–2794.
- Bali, P. N., Kadek, N., Hariyanti, D., & Bali, P. N. (2015). *PENGEMBANGAN SISTEM INFORMASI AKUNTANSI BERBASIS WEB PADA Jurusan Akuntansi , Politeknik Negeri Bali , Kampus Bukit Jimbaran , Jurusan Akuntansi , Politeknik Negeri Bali , Kampus Bukit Jimbaran , Jurusan Administrasi Niaga , Politeknik Negeri Bali , Kampu*. (March 2017).
- Bruce, 2011. (2013). 濟無No Title No Title. *Journal of Chemical Information and Modeling*, 53(9), 1689–1699. <https://doi.org/10.1017/CBO9781107415324.004>
- Gamma Habie Azzaky1, Endang Chumaidiyah2, W. T. (2016). *PERENCANAAN SISTEM INFORMASI BERBASIS WEB UNTUK SISTEM PERSEDIAAN DAN SISTEM PEMESANAN PRODUK JADI KONVEksi SERAGAM PADA PD.DEVI KHUSUS*.
- Goyena, R. (2019). 濟無No Title No Title. *Journal of Chemical Information and Modeling*, 53(9), 1689–1699. <https://doi.org/10.1017/CBO9781107415324.004>
- Hendrawan, V. Y., Winardi, S., & Surbakti, H. (2014). Sistem Informasi Rekam Medis Rawat Jalan Dan Pemeriksaan Penunjang Diagnosa Berbasis Website (Studi Kasus : Rumah Sakit Khusus Bedah Klinik Sinduadi, Melati, Sleman, Yogyakarta). *Teknologi Informasi*, 9(27), 53–58.

- Kasus, S., Nors, D. C. V, & Cianjur, W. (2016). Analisa Dan Perancangan Sistem Monitoring Produksi Konveksi Abstrak. *Media Jurnal Informatika*, 8(2), 52–61.
- Kurniawan, Muhammad, N., & Pertiwi, A. (2017). Penerapan Metode FIFO dan Prioritas Untuk Memprediksi Penjadwalan Pekerjaan Konveksi. *IJCCS Telp*, x(x024), 1–10.
- Kusnadi, E. (2008). *Fishbone Diagram dan Langkah-langkah Pembuatannya*. 1–6.
- Luky Rahman. (2018). *BERBASIS WEB PADA CV . REMAJA DUA*.
- Nazir. (2017). Kajian Pustaka. *Kajian Pustaka*.
- Novianti, N., & Setiawan, R. (2016). Pengembangan Sistem Informasi Jasa Menjahit Berbasis Web pada Ganesha Tailor Garut. *Jurnal Algoritma Sekolah Tinggi Teknologi Garut*, 13(1), 246–253.
- Permana, A. A. (2017). Rancangan Sistem Informasi Simpan Pinjam Pada Koperasi Guru Dan Pegawai Smp Negeri 45 Jakarta. *JIKA (Jurnal Informatika)*, 1(2), 79–87. <https://doi.org/10.31000/jika.v1i2.1400>
- Putro, Nurfatihi, U. (2015). *RANCANG BANGUN SISTEM INFORMASI PEMESANAN ONLINE pada PERUSAHAAN KONVEKSI CV. ALFISA (STUDI KASUS: PAKAIAN SERAGAM)*.
- Rachman, R. (2018). Penjadwalan Produksi Garment Menggunakan Algoritma Heuristic Pour. *Jurnal Informatika*, 5(1), 81–89. <https://doi.org/10.31311/ji.v5i1.2743>
- Sugiyono. (2017). Kerangka Berfikir. *Kerangka Berfikir*.
- Suprayogi, R. (n.d.). *SISTEM PEMBUKUAN PESANAN BAJU KONVEKSI PADA UD. CANTIK COLLECTION*.
- Tohari, A. A. (2016). *SISTEM INFORMASI PEMESANAN BAJU BERBASIS WEB (Studi Kasus Penjualan Baju Toko Dua Putra Kedung Solo Porong Sidoarjo) Achmad Amin Tohari*. (September).

Wibowo, I. I. (2015). *ANALISIS DAN PERANCANGAN SISTEM INFORMASI PEMESANAN PADA KONVEKSI ULFAH.*

Wikipedia. (2019). Pengertian Konfeksi.

Yunita, I. (2017). *SISTEM INFORMASI PENILAIAN KINERJA KEPALA SEKOLAH MENGGUNAKAN PHP DAN MYSQL.*