

## DAFTAR PUSTAKA

- Bandono dkk.2017. *Analisa Dana Penentu Jabatan Komando Batalyon AAL Dengan Metode Kepribadian PAPI Kostick dan Metode Dematel Analytic Network Proce (DFANP)*. Jurnal. Sekolah Tinggi Teknologi Angkatan Laut.
- Brigadier. 2015. *Knowledge Discovery in Database(KDD)*, diakses dari “<https://www.coursehero.com/file/pmoomt/Knowledge-Discovery-in-Database-KDD-adalah-proses-menentukan-informasi-yang/>”, pada tanggal 22 November 2019.
- Darmastuti. 2012. *Implementasi Metode Simple Additive Weighting (SAW) Dalam Sistem Informasi Lowongan Kerja Berbasis Web Untuk Rekomendasi Pencari Kerja Terbaik*. Skripsi. Tanjungpura: Program Studi Teknik Informatika Fakultas Teknik Universitas Tanjungpura.
- Fadlil. 2015. *Pembuatan Sistem Rekomendasi Menggunakan Decission Tree dan Clustering*. Skripsi. Universitas Brawijaya.
- Firdaus, Muhammad Ashab. 2017. *Metode Simple Additive Weighting Untuk Rekomendasi Pekerjaan Pada Sistem Informasi Alumni SMKN 1 Pasuruan*. Skripsi. Jurusan Teknik Elektro Fakultas Teknik Universitas Negeri Malang.
- Indah dkk. 2016. *Sistem pakar pada Bidang Teknologi Informasi Untuk Rekomendasi Profesi Pekerjaan Berdasarkan Kepribadian Menggunakan Pendekatan Personality Factor*. Skripsi. Universitas Brawijaya.
- Kadir, Abdul. 2014. *Pengenalan Sistem Informasi Edisi Revisi*. Yogyakarta: Andi.
- Limbong. 2013. *Implementasi Metode Simple Additive Weighting (SAW) Untuk Pemilihan Pekerjaan Bidang Informatika*. Skripsi. Medan: STMIK Budi Darma Medan.
- Paan. 2019. *USER – (Teknologi Informasi)*, diakses dari “<https://glosarium.org/arti-user-di-komputer/>”, pada tanggal 07 Juli 2019.
- Puri dkk.2017. *Sistem Pakar Tes Kepribadian PAPI Kostick Untuk Seleksi Dan Penempatan Tenaga Kerja*. Jurnal. Program Studi Teknik Informatika Universitas Brawijaya.
- Setiawan, Ebta. 2019. *KBBI - Kamus Besar Bahasa Indonesia*, diakses dari “<https://kbbi.web.id/analisis>”, pada tanggal 07 Juli 2019.

- Setiawan, Samhis. 2019. "*Pekerjaan*" *Pengertian & (Kemampuan – Jenis – Contoh – Kesimpulan)*, diakses dari "<https://www.gurupendidikan.co.id/pekerjaan-pengertian-kemampuan-jenis-contoh-kesimpulan/>", pada tanggal 22 November 2019.
- Solichin, Achmad. 2017. *Mengukur Kinerja Algoritma Klasifikasi dengan Confusion Matrix*, diakses dari "<https://achmatim.net/2017/03/19/mengukur-kinerja-algoritma-klasifikasi-dengan-confusion-matrix/>", pada tanggal 09 Juli 2019.