

## DAFTAR PUSTAKA

- A.S., Rosa., dan Shaluddin, M., 2014, *Rekayasa Perangkat Lunak*, INFORMATIKA, Bandung.
- Azwar, Saifuddin., (2014), *Pengantar Psikologi Intelligensi*, PUSTAKA PELAJAR, Yogyakarta.
- Hermawati, Fajar Astuti., 2013, *Data Mining*, ANDI, Yogyakarta.
- Iriadi, Nandang., dan Nuraeni, Nia., 2016, Kajian Penerapan Metode Klasifikasi Data Mining Algoritma C4.5 Untuk Prediksi Kelayakan Kredit Pada Bank Mayapada Jakarta, *Jurnal Teknik Komputer AMIK BSI*, Vol.11.
- Kamagi, David Hartanto., dan Hansun, Seng, 2014, Implementasi Data Mining dengan Algoritma C4.5 untuk Memprediksi Tingkat Kelulusan Mahasiswa, *Ultimatics*, Vol.6.
- Kumolohadi, Retno dan Suseno, Miftahun Ni'mah, 2012, Intelligenz Struter Test dan Standard Progressive Matrices (Dari Konsep Intelligensi yang Berbeda Menghasilkan Tingkat Intelligensi yang Sama), *Jurnal Inovasi dan Kewirausahaan*, Vol.1.
- Kusrini, dan Luthfi, Emha Taufiq, 2009, *Algoritma Data Mining*, ANDI, Yogyakarta.
- Lembaga Pengembangan Sarana Pengukuran dan Pendidikan Psikologi Universitas Indonesia (LPSP3 UI), 2014.
- Mughniy, Muchlas., Wihandika, Randy Cahya, dan Prasetio, Barlian Henryranu., 2018, Sistem Rekomendasi Psikotes untuk Penjurusan Siswa SMA menggunakan Metode *Modified K-Nearest Neighbor*, *Jurnal Pengembangan Teknologi Informasi dan Ilmu Komputer*, Vol.2.
- Prasetyo, Eko., 2014, *Data Mining Mengolah Data Menjadi Informasi*, ANDI, Yogyakarta.
- Saputra, Irwan Aditya., Widians, Joan Angelina., dan Rosmasari., 2017, Aplikasi Sistem Pakar Skoring Tes IQ dengan Alat CFIT Berbasis Desktop, *Prosiding Seminar Ilmu Komputer dan Teknologi Informasi*, Vol.2.
- Santosa, Budi., 2007, *Data Mining Teknik Pemanfaatan Data Untuk Keperluan Bisnis*, Graha Ilmu, Yogyakarta.
- Sunar P., Dwi., 2010, *Tes IQ, EQ, dan SQ*, Flash Books, Yogyakarta.