

DAFTAR PUSTAKA

- Abdul kadir, 2019. langkah Mudah Pemrograman R
- Ahmad dkk, 2020. Prediksi Penerimaan Pegawai Baru menggunakan Naïve bayes
- Anjar dkk, 2020. Data Mining: Algoritma dan Implementasi
- A Rifki, 2015. Sistem Pembelajaran Agama Islam pada Perguruan Tinggi Umum,
Deepublish
- Cahaya, 2018. Naïve bayes Classifie (NBC) <https://cahyadsn.phpindonesia.id/>
- Dinda dkk,2020. Selseksi calon Kelulusan tepat wakyu mahasiswa teknik
Informatika menggunakan naïve Bayes
- Efori Buulolo, S.Kom.,M.Kom 2020 Data Mining untuk Perguruan Tinggi
- Erwin,2017. Data Mining pengelompokan data untuk informasi dan evaluasi . C.V
Budi utama
- Kusrini dan erma, 2009. Algoritma Data Mining. C.V Andi Offset
- Natasya dkk, 2020. Pengembangan sumber daya manusia perguruan tinggi :
sebuah, konsep, fakta dan gagasan. Yayasan data menulis.
- Yusniar dkk,2020. Metode klasifikasi Menentukan level UKM Bandung Timur
dengan algoritman Naïve Bayes pada sistem JURAGAN berbasis
komputer, Kreatif Industri Nusantara, Bandung