

DAFTAR PUSTAKA

- Hutahaean, Jerson.2014. “Konsep Sistem Informasi” di <https://inginlulus.com/pengertian-sistem-menurut-para-ahli/> (akses 27 September 2019).
- Susanto, Azhar.2013. “Sistem Informasi Akuntansi” di <https://inginlulus.com/pengertian-sistem-menurut-para-ahli/> (akses 27 September 2019).
- Mulyadi.2016. “Sistem Akuntansi Edisi 4” di <https://inginlulus.com/pengertian-sistem-menurut-para-ahli/> (akses 27 September 2019).
- Feri Fahrur Rhman, Ami Fauziah (2008) “RANCANG BANGUN APLIKASI SISTEM PAKAR UNTUK MENENTUKAN JENIS GANGGUAN PERKEMBANGAN PADA ANAK” (hal.3 – 4) Yogyakarta : Jurusan Teknik Informatika, Fakultas Teknologi Industri, Universitas Islam Indonesia. (diakses 28 September 2019).
- Mengenal Apa itu Excavator <https://indoautozone.co.id/b/mengenal-apa-itu-excavator/> (diakses 28 September 2019).
- Cahya dsn (2018) “Naïve Bayes Classifier (NBC) “https://cahyadsn.phpindonesia.id/extra/naive_bayes.php” (diakses 28 September 2019).

Fakhri Wajuh H (2017) “Kekurangan dan Kelebihan pada Metode Naïve Bayes”
<https://www.dictio.id/t/apa-saja-kelebihan-dan-kekurangan-metode-naive-bayes/12476> (diakses 28 September 2019).

2017. Algoritma Naïve Bayes. <https://informatikalogi.com/algoritma-naive-bayes/>
(diakses 28 September 2019).

Myhammad Syahrizal, Haryati (2018). “Perancangan Aplikasi Sistem Pakar Deteksi Kerusakan Mesin Alat (Beko) Dengan Menerapkan Metode Teorema Bayes. (hal.23 – 33) Medan : Jurusan Teknik Informatika, STMIK Budi Darma, Medan, Indonesia. (diakses 28 November 2019).

Wahyudi Setiawan. (2014). “SISTEM PAKAR DIAGNOSIS PENYAKIT MATA MENGGUNAKAN NAÏVE BAYES CLASSIFIER”. Madura : Universitas Trunojoyo Madura (diakses 29 November 2019).

Irfan Maulana, Akhyar Ibrahim, Darmein. (2017). “ANALISA KERUSAKAN KOMPONEN *UNDERCARRIAGE EXCAVATOR HITACHI EX 200* PADA PT.TAKABEYA PERKASA GROUP DENGAN METODE *FMEA*” Banda Aceh : Mahasiswa Prodi D-IV Teknik Mesin Produksi dan Perawatan. Dosen Jurusan Teknik Mesin Politeknik Negeri Lhokseumawe.(diakses 29 November 2019).

2018. Perawatan Rutin Produk Komatsu Excavator
<https://products.unitedtractors.com/id/Read/PERAWATAN%20RUTIN%20PRODUK%20KOMATSU%20EXCAVATOR> (diakses 1 Desember 2019)

Marian Marlina, dkk (2017). “Aplikasi Sistem Pakar Diagnosis Penyakit Ispa Berbasis Speech Recognition Menggunakan Metode Naive Bayes Classifier ” Riau : Politeknik Negeri Bengkalis (diakses 1 Desember 2019)

Teguh Prasandy (2013) “Model Waterfall (Sumber : Rosa et al, 2013)”
https://www.researchgate.net/figure/Gambar-1-Metode-Waterfall-Sumber-Rosa-et-al-2013_fig1_326462723 (3 Maret 2020).