

## DAFTAR PUSTAKA

Agusriandi., Andri Saputra., Siti Raehan., dan Kurniati Asmar. 2018. Analisis Rancangan jaringan Komputer dalam Mendukung E-Government. Enrekang(Sulawesi Selatan): Kitami

Buulolo, Efori. 2020. Data Mining Untuk Perguruan Tinggi. Yogyakarta: Deepublish

Dibawan, I Made Bayu., I Made Oka Widyantara., dan Linawati. KLASIFIKASI TRAFIK INTERNET KAMPUS BERBASIS PROTOKOL JARINGAN MENGGUNAKAN ALGORITMA NAÏVE BAYES. E-Journal SPEKTRUM Vol. 3, No. 2 Desember 2016. Diakses 13 Desember. 2020

Etsi. Telecommunications and Internet Protocol Harmonization Over Networks (TIPHON); General aspects of Quality of Service (QoS).

Hanafi, Muhammad dan Roni Habibi. 2020. Cara Mudah desain sistem operasi Linux Ubuntu, 16.04 LTS edition dalam 5 jam. Bandung: Kreatif Industri Nusantara

Irawati, Indriani Dyah., Leanna Vidya., dan Tony Ariefianto Wibowo. 2018. Jaringan Komputer dan Data Lanjut. Yogyakarta: Deepublish

Iskandar1, Iwan., dan Alvinur Hidayat. Analisa Quality of Service (QoS) Jaringan Internet Kampus (Studi Kasus: UIN Suska Riau). Jurnal CoreIT, Vol.1, No.2, Desember 2015. Diakses 13 Desember. 2020

Moningkey, Efraim Ronald Stefanus., dan Priska Kapele. Analisa Quality of Service (QOS) Jaringan Komputer di SMK Kristen I Tomohon. Engineering Education Journal (E2J-UNIMA), Vol. 5, No. 1, 2017. Diakses 13 Desember. 2020

Rahman, Muhammad Arif. ALGORITMA C45 UNTUK MENENTUKAN MAHASISWA PENERIMA BEASISWA (STUDI KASUS : PPS IAIN RADEN INTAN BANDAR LAMPUNG). Jurnal TIM Darmajaya Vol. 01 No. 02 Oktober 2015. Diakses 13 Desember. 2020

Ramadhan, Arif. 2006. Pengenalan Jaringan Komputer. Jakarta: PT Elex Media Komputindo

Rusmanto. 2020. Pengantar Open Source dan Aplikasi. Jakarta Selatan: Nurul Fikri Press(NF PRESS)

Sharma, Seema., Jitendra Agrawal., dan Sanjeev Sharma. "Classification Through Machine Learning Technique: C4.5 Algorithm based on Various Entropies". International Journal of Computer Applications (0975 – 8887), Volume 82 – No 16, November 2013. Diakses 13 Desember. 2020

Sindar, Anita. 2019. Struktur Data dan Algoritma dengan C++. Serang Banten: CV AA RIZKY

Siregar, Amril Mutoi dan Adam Puspabhuana. 2017. DATA MINING: Pengolahan Data Menjadi Informasi dengan RapidMiner. Surakarta: CV Kekata Group

Subrata, I Komang Kompyang Agus., I Made Oka Widyantara., dan Linawati. Klasifikasi Penggunaan Protokol Komunikasi Pada Trafik Jaringan Menggunakan Algoritma K-Nearest Neighbor. Teknologi Elektro, Vol. 16, No1, Januari-April 2017. Diakses 13 Desember. 2020

Werdiningsih, Indah. Barry Nuqoba., dan Muhammadun. 2020. Data Mining Menggunakan Android, Weka, dan SPSS. SURABAYA: Pusat Penerbitan dan Percetakan UNAIR.

Wiza, Fana, dan Bayu Febriadi. "Classification Analysis Using C4.5 Algorithm To Predict The Level of Graduation of Nurul Falah Pekanbaru High School Students". International Journal of Information System & Technology Vol. 2, No. 2, (2019), pp. 43-52. Diakses 13 Desember. 2020

Yuhefizar. 2008. 10 Jam Menguasai Internet Teknologi dan Aplikasinya. Jakarta: PT Elex Media Komputindo

rendiriansyah.blogspot.com. (Jum'at, 12 Juni 2020). Cara Mengukur dan Menghitung Delay, Jitter, Throughput dan Packet Loss. Diakses pada 22 Desember 2020. <https://rendiriansyah.blogspot.com/2020/06/cara-mengukur-dan-menghitung-delay.html>

www.ilmuskripsi.com. (Rabu, 18 Mei 2016). Contoh Perhitungan Decision Tree dengan Algoritma C45. Diakses pada 22 Desember 2020. <https://penerbitdepublish.com/cara-menulis-daftar-pustaka-dari-website/>

www.kompasiana.com. (Kamis, 18 Oktober 2012). Menghitung Delay Paket Jaringan Menggunakan Wireshark. Diakses pada 22 Desember 2020. <https://www.kompasiana.com/endidwikristianto/55186af481331147699de684/menghitung-delay-paket-jaringan-menggunakan-wireshark>