

## DAFTAR PUSTAKA

- [1] D. A. Kurnia *et al.*, “KLASIFIKASI PRODUK PENJUALAN BROWNIES MENGGUNAKAN Jurnal Sistem Informasi dan Manajemen,” vol. 9, no. 3, 2021.
- [2] B. Eden, W. Asrul, and S. Zuhriyah, “Implementasi Metode Electre Dalam Menentukan Klasifikasi Hotel,” vol. 05, no. 04, pp. 1–6, 2020.
- [3] R. W. Simbolon, S. Siallagan, E. D. Munte, and B. Barus, “Data Mining Menggunakan Algoritma C-45 Pada Penentuan Pola Penerima Beras Miskin ( Studi Kasus : Kecamatan Garoga , Kabupaten Tapanuli Utara , Sumatera Utara ),” vol. 1, no. 1, pp. 29–39, 2021.
- [4] M. Tifoid, D. Metode, and C. Algoritma, “Perancangan Aplikasi Data Mining Untuk Menentukan Pasien,” vol. 1, no. 2, pp. 63–70, 2021.
- [5] L. Nababan, L. Sinambela, U. Potensi, U. Medan, and P. N. Medan, “Implementasi metode algoritma c4.5 dalam penentuan tarif angkot di kota medan,” vol. 5, no. 2, 2021.
- [6] F. S. Sulaeman and M. A. Rilmansyah, “Aplikasi Penerapan Algoritma C45 untuk Memprediksi Kelulusan Mahasiswa Berbasis Web Application of the C45 Algorithm to Predict Web-Based Student Graduation,” vol. 5, no. 1, pp. 41–54, 2021.
- [7] N. Dengan *et al.*, “PENERAPAN DATA MINING UNTUK MEMPREDIKSI TRANSAKSI,” vol. 2, no. 1, pp. 23–28, 2021.
- [8] S. Kasus, F. Unsika, F. Rezkika, B. N. Sari, A. Susilo, and Y. Irawan, “KLASIFIKASI MASA TUNGGU ALUMNI UNTUK MENDAPATKAN PEKERJAAN MENGGUNAKAN ALGORITMA C4 . 5.”
- [9] C. P. S. I. Butar-butur, “Implementasi Algoritma C4 . 5 Untuk Analisa Data Illegal Logging,” vol. 2, no. 2, pp. 79–85, 2021.
- [10] S. Informasi and F. Teknik, “Optimalisasi Algoritma C4 . 5 untuk Prediksi Kerusakan Mesin ATM,” vol. 6, no. 1, pp. 12–21, 2021.
- [11] K. Handayani *et al.*, “Komparasi Algoritma C4 . 5 dan Naïve Bayes dalam Penentuan Status Kelayakan Donor Darah,” vol. 10, pp. 676–687, 2021.

- [12] R. E. Putri, “IMPLEMENTASI DATA MINING UNTUK PREDIKSI EFEKTIVITAS PADA MESIN INJECTION MENGGUNAKAN ALGORITMA C4.5 (Studi Kasus : PT. Tridaya Artaguna Santara),” vol. 5, 2021.

## LAMPIRAN



Nomor : IT Tel2765/AKA-000/DKN-02/VII/2021  
Lampiran : -  
Perihal : Permohonan Ijin Praktek Kerja Lapangan (PKL)

Kepada Yth.  
Owner One Stop English Education Yogyakarta  
Perum Pesona Alam Sedayu, G20 Argomulyo, Kabupaten Bantul, Daerah Istimewa Yogyakarta

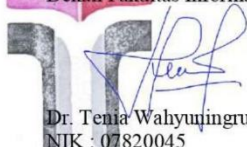
Dengan hormat,

1. Diberitahukan bahwa Institut Teknologi Telkom Purwokerto merupakan perguruan tinggi yang diselenggarakan oleh Yayasan Pendidikan Telkom dibawah pembinaan PT. Telkom Tbk, yang memiliki spesialisasi dibidang teknologi telekomunikasi dan informatika (TELEMATIKA).
2. Untuk mewujudkan *Link and Match* antara dunia pendidikan dan dunia usaha/industri serta memberikan pengalaman bekerja di dunia usaha/industri, maka kepada para mahasiswa diwajibkan untuk melaksanakan Praktek Kerja Lapangan/Kerja Praktek (PKL/KP). Sehubungan dengan hal tersebut, bersama ini kami mengajukan permohonan kepada Bapak/Ibu untuk menerima mahasiswa/i kami agar dapat melaksanakan Praktek Kerja Lapangan (PKL) di Instansi/Perusahaan yang Bapak/Ibu Pimpin.
3. Pelaksanaan Praktek Kerja Lapangan (PKL) direncanakan pada 5 Juli 2021 s.d 5 Agustus 2021. Adapun daftar nama mahasiswa sebagai berikut:

No	NIM	Nama
1	18103056	Rian Fitriana

4. Selanjutnya kami sangat mengharapkan ijin PKL dapat kami terima dalam waktu dekat, paling lambat 2 minggu setelah surat ini diterima. Jawaban dapat dikirimkan via email [si@ittelkom-pwt.ac.id](mailto:si@ittelkom-pwt.ac.id) an. **Ketua Program Studi S1 – Sistem Informasi**.
5. Demikian disampaikan, kabar lebih lanjut dari Bapak/Ibu sangat kami nantikan, dan atas perhatiannya diucapkan terima kasih.

Purwokerto, 5 Juli 2021  
Hormat kami,  
Dekan Fakultas Informatika



Dr. Tania Wahyuningrum, S.Kom, M. T.  
NIK : 07820045

**Innovative, Trustworthy, Teamwork**

Jl. Di. Panjaitan No. 128 Purwokerto 53147 Telp. (0281) 641629 Fax. (0281) 641630  
[www.ittelkom.pwt.ac.id](http://www.ittelkom.pwt.ac.id) - Email: [info@ittelkom-pwt.co.id](mailto:info@ittelkom-pwt.co.id)

### Lampiran 1. Surat Pengantar PKL