



### **Hak cipta dan penggunaan kembali:**

Lisensi ini mengizinkan setiap orang untuk mengubah, memperbaiki, dan membuat ciptaan turunan bukan untuk kepentingan komersial, selama anda mencantumkan nama penulis dan melisensikan ciptaan turunan dengan syarat yang serupa dengan ciptaan asli.

### **Copyright and reuse:**

This license lets you remix, tweak, and build upon work non-commercially, as long as you credit the origin creator and license it on your new creations under the identical terms.

## DAFTAR PUSTAKA

- Anonim., 2015. *4 Tipe Kepribadian Manusia: Sanguinis, Melankolis, Koleris, Plegmatis. Kamu yang Mana?*. [Online] Tersedia dalam : <http://www.isigood.com/wawasan/4-tipe-kepribadian-manusia-sanguinis-melankolis-koleris-plegmatis-kamu-yang-mana/> [Diakses 13 maret 2018].
- Anonim., 2016. *3 Alasan Pentingnya Psikotes Pada Karyawan*. [Online] Tersedia dalam : <https://experiencing-life.com/2016/05/03/3-alasan-pentingnya-psikotes-pada-karyawan/> [Diakses 13 maret 2018].
- College, D., 2017. *Myers-Briggs Type Indicator*. [Online] Tersedia dalam: <https://www.davidson.edu/offices/career-development/students/career-and-major-exploration/career-assessment/mbti> [Diakses 20 Mei 2018].
- Fadlil, J. & Mahmudy, W. F., 2007. Pembuatan Sistem Rekomendasi Menggunakan Decision Tree dan Clustering.
- Gustinus, W., 2018. Rancang Bangun Sistem Rekomendasi Pemilihan Lowongan Pekerjaan Menggunakan Metode K-Nearest Neighbor.
- Husein, U. 2008. *Metode penelitian untuk skripsi dan tesis bisnis*. Jakarta RajaGrafindo Persada.
- Joshi, A., Kale, S., Chandel, S., Pal, D., K., *Likert Scale : Explored and Explained*. British Journal of Applied Science & Technology
- Lianto, F., 2015. Klasifikasi Daun Dengan Perbaikan Fitur Citra Menggunakan Metode K-Nearest Neighbor.
- Littauer, F., 1996. *Personality Plus*. Jakarta: Binarupa Aksara.
- Muhibbuthabary, 2015. Dinamika Dan Implementasi Hukum Organisasi Perusahaan Dalam Sistem Hukum Indonesia.
- Myers, I. B. & Myers, P. B., 1995. *Gifts Differing: Understanding Personality Type*. s.l.:Davies Black Publishing.
- Nepology, R., 2010. *Makalah Psikotes*. [Online] Tersedia dalam : <https://www.scribd.com/doc/51137875/Makalah-Psikotes> [Diakses 13 maret 2018].
- Nurhadiyono, B., 2016. Identifikasi Jenis Buah Apel Menggunakan Algoritma K-Nearest Neighbor (KNN) dengan Ekstraksi Fitur Histogram.

Ong, J. O., Pambudi, J., 2014. *Analisis Kepuasan Pelanggan dengan Importance Performance Analysis di SBU Laboratory Cibitung PT Sucofindo(Persero)*. Skripsi. Universitas President. Bekasi.

Sikki, M. I., 2009. Pengenalan Wajah Menggunakan K-Nearest Neighbour. *Jurnal Paradigma Vol X*. No. 2.

Sugiyono. 2010. *Metode Penelitian Kuantitatif Kualitatif & RND*. Alfabeta, Bandung.

Sulistyo, A., 2015. Penentuan Jurusan Sekolah Menengah Atas Menggunakan Metode K-Nearest Neighbor Classifier Pada SMAN 16 Semarang.

Wahyuni, Noor. 2014. *Uji Validitas dan Realibilitas*.  
<http://qmc.binus.ac.id/2014/11/01/u-j-i-v-a-l-i-d-i-t-a-s-d-a-n-u-j-i-r-e-l-i-a-b-i-l-i-t-a-s/>  
[diakses 12 Agustus 2018].

Zul, M. I., 2013. Perbandingan Akurasi K-NN dan Naive Bayes untuk Algoritma Sistem Prediksi Nilai Akhir Mahasiswa.

