

DAFTAR PUSTAKA

- [1] D. A. Efrilianda and R. R. Isnanto, "Inventory control systems with safety stock and reorder point approach," in *2018 International Conference on Information and Communications Technology (ICOIACT)*, 2018, pp. 844–847.
- [2] Berapa Jumlah Perguruan Tinggi di Indonesia ? (2017), 2017.
- [3] Kurniawati, I., Indrajit, R. E., & Fauzi, M. (2017). Peran Bussines Intelligence Dalam Menentukan Strategi Promosi Penerimaan Mahasiswa Baru, *1*(2), 70–79.
- [4] IRWANSYAH, "IMPLEMENTASI DATA MINING UNTUK MENENTUKAN PERSEDIAAN STOK BURGER MENGGUNAKAN METODE K-MEANS CLUSTERING," *Repos. Univ. Bina Sarana Inform. RUBSI*, 2016.
- [5] Sedyono, E. (2017). Metode Microsoft Clustering untuk Meningkatkan Potensi Penerimaan Mahasiswa Baru, *7*(1), 37–48.
- [6] Hossain, Z., Akhtar, N., Ahmad, R. B., & Rahman, M. (2019). A dynamic K- means clustering for data mining, *13*(2), 521–526.
<https://doi.org/10.11591/ijeecs.v13.i2.pp521-526>
- [7] Ong, J. O. (2013). IMPLEMENTASI ALGORITMA K-MEANS CLUSTERING UNTUK MENENTUKAN STRATEGI MARKETING, (April), 10–20.

- [8] Yusuf. (n.d.). Strategi Promosi Penjualan Produk Beserta Tujuan dan Klasifikasi.
Retrieved March 20, 2019,
- [9] D. Didayatulah, “pkl : implementasi algoritma k-means dalam menentukan barang yang laris terjual.”
- [10] Khomarudin, A. N. (2016). Teknik Data Mining : Algoritma K-Means Clustering.
- [11] J. Yang and J. Wang, “Tag clustering algorithm LMMSK: Improved K-means algorithm based on latent semantic analysis,” *J. Syst. Eng. Electron.*, vol. 28, no. 2, pp. 374–384, Apr. 2017.
- [12] S. Kapil, M. Chawla, and M. D. Ansari, “On K-means data clustering algorithm with genetic algorithm,” in *2016 Fourth International Conference on Parallel, Distributed and Grid Computing (PDGC)*, 2016, pp. 202–206.

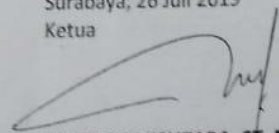
DAFTAR PERBAIKAN SKRIPSI

NIM : 04315038
Nama : ARIF ABRIYANTO
Pembimbing 1 : NATALIA DAMASTUTI, S.T., M.T
Pembimbing 2 :
Judul Skripsi : SEGMENTASI MAHASISWA DENGAN ALGORITMA UNSUPERVISED LEARNING DATA UNTUK PREDIKSI PENERIMAAN MAHASISWA BARU DI UNIVERSITAS NAROTAMA SURABAYA

NO	BENTUK PERBAIKAN	BAB	HALAMAN
1	Tata tulis		
2	layar layari buku skripsi minimal 60 halaman.		

Surabaya, 26 Juli 2019

Ketua



MADE KAMISUTARA, ST, M.Kom.

Apabila, telah direvisi, Form ini Harap difotocopy dan yang asli diserahkan ke Fakultas beserta dengan Buku Skripsinya

DAFTAR PERBAIKAN SKRIPSI

NIM : 04315038
 Nama : ARIF ABRIYANTO
 Pembimbing 1 : NATALIA DAMASTUTI, S.T., M.T
 Pembimbing 2 :
 Judul Skripsi : SEGMENTASI MAHASISWA DENGAN ALGORITMA UNSUPERVISED
 LEARNING DATA UNTUK PREDIKSI PENERIMAAN MAHASISWA BARU DI
 UNIVERSITAS NAROTAMA SURABAYA

NO	BENTUK PERBAIKAN	BAB	HALAMAN
1.	<i>core for plus</i>		



Surabaya, 26 Juli 2019
 Anggota


ACHMAD ZAKKI FALANI, S.Kom., M.Kom.

Apabila, telah direvisi, Form ini Harap difotocopy dan yang asli diserahkan ke Fakultas beserta dengan Buku Skripsinya

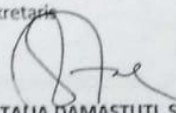
DAFTAR PERBAIKAN SKRIPSI

NIM : 04315038
Nama : ARIF ABRIYANTO
Pembimbing 1 : NATALIA DAMASTUTI, S.T., M.T
Pembimbing 2 :
Judul Skripsi : SEGMENTASI MAHASISWA DENGAN ALGORITMA UNSUPERVISED LEARNING DATA UNTUK PREDIKSI PENERIMAAN MAHASISWA BARU DI UNIVERSITAS NAROTAMA SURABAYA

NO	BENTUK PERBAIKAN	BAB	HALAMAN
1.	Format disesuaikan sesuai pedoman		
2.	Tambahkan pembahasan min 75 hal. (total)		
3.	Daftar pustaka		

Surabaya, 26 Juli 2019

Sekretaris


NATALIA DAMASTUTI, S.T., M.T

Apabila, telah direvisi, Form ini Harap difotocopy dan yang asli diserahkan ke Fakultas beserta dengan Buku Skripsinya