**DAFTAR PUSTAKA**

[1] Alfandi, (2015), Kajian Pertumbuhan Dan Hasil Tanaman Kacang Hijau Akibat Pemberian Pupuk Dan Inokulasi Cendawan Mikoriza Arbuskula(CMA)

[2] Wan Arifin Barus Dkk, (2015), Pertumbuhan Dan Produksi Kacang Hijau

[3] Yoppy Ratna Arianto (2016), Penarapan Data Mining Pada Penjualan Hardisk Untuk Optimalisasi Distribusi Menggunakan Metode *Clustering*”,

[4] Olha Musa, Suharto(2015), Sistem Informasi Pemetaan Pendidikan Menggunakan Algoritma Data Mining, Jurnal Sistem Informasi Bisnis

[5] Edmira Rivani(2010), Aplikasi K-Means Cluster Untuk Pengelompokan Provinsi Berdasarkan Produk Padi, Jagung Kedelai Dan Kacang Hijau Tahun 2009, Jurnan Mat Stat Volume 10 No 2, Juliu 2010

[6] Billi Rizky Jurista, Pemetaan Hasil Clustering Produktivitas Padi Dan Palawija Dijawa Menggunakan Algoritma K-Means

[7] M. Rosyid Ridlo, Sofi Defiyanti, Aji Primajaya (2017), Implementasi Algoritma K-Means Untuk Pemetaan Produktivitas Panen Padi Di Kabupaten Karawang

[8] Edmira Rivani (2010), Aplikasi K-Means Cluster Untuk Pengelompokan Provinsi Berdasarkan Produksi Padi, Jagung Kedelai Dan Kacang Hijau Tahun 2009, Jurnal Mat Stat Volume 10 No 2, Juli 2010

[9] J. Han Et. Al. Data Mining : Concept And Techniques Second Edition, Morgan Kaufmann Publisher. 2006, 351-376

[10] Muchdarsyah Sinugun (2015), Factor Produktivitas Kerja

[11] Yuniasih Dan Suwanto (2015), Manajemen Produktivitas Sumber Daya Manusia

[12] Roger S. Pressman, 2002. Rekayasa Perangkat Lunak Pendekatan Praktisi (Buku Satu), ANDI Yogyakarta.

[13] Al-Bahra Bin Ladjamudin. 2006. Analisis dan Desain Sistem Informasi. Graha Ilmu. Yogyakarta.