

DAFTAR PUSTAKA

- Albert Verasius Dian Sano. (2019). Definisi, Karakteristik, Dan Manfaat Data Mining Seri Data Mining For Business Intelligence (2). Binus University Computer Science, Januari 2019.
- Bambang Robi'in. (2008). Sistem Informasi Geografis Sumber Daya Alam Indoensia Berbasis Web. Jurnal Informatika Vol 2, No. 2, Juli 2008.
- Bobby Poerwanto, Riska Yanu Fa'rifah. (2019). Algoritma K-Means Dalam mengelompokkan Kecamatan Di Tana Luwu Berdasarkan Produktifitas Hasil Pertanian. Jurnal Ilmiah d'Computare Volume 9 Edisi Januari 2019.
- Edy Irwansyah. (2017). "Clustering". School of Computer Science Binus University, 2017.
- Fina Nasari, C. (2016). Penerapan Algoritma K-Means Clustering Untuk Pengelompokan Penyebaran Diare Di Kabupaten Langkat. Cogito Smart Jurnal Volume 2, No.2 Desember 2016.
- Gading Sadewo Mhd, A. A (2018). Penerapan Algoritma Clustering Dalam Mengelompokkan Banyaknya Desa/Kelurahan Menurut Upaya Antisipasi/Mitigasi Bencana Alam Menurut Provinsi Dengan K-Means. Jurnal KOMIK (Konferensi Nasional Teknologi Informasi dan Komputer) Volume 2, No.1 Desember 2018.
- Mardani. H. (2008). Penyalahgunaan Narkoba Dalam Perspektif Hukum Islam Dan Hukum Pidana Nasional, Jakarta, PT. Raja Grafindo Persada.
- Putu Kurniawan Adi Krisna, I. P. (2014). Sistem Informasi Geografis Pemetaan Penyebaran Penyakit Berbasis Web. Jurnal MERPATI Vol. 2, No. 3, Desember 2014.
- Septian Wulandari. (2020). Clustering Kecamatan Di Kota Bandung Berdasarkan Indikator Jumlah Penduduk Dengan Menggunakan Algoritma K-Means.

Jurnal Seminar Nasional Riset dan Teknologi (SEMNAS RISTEK) Jakarta,
27 Januari 2020.

Susanto, Sani dan Dedy Suryadi. 2010. Pengantar Data mining menggali pengetahuan dari bongkahan data. Yogyakarta: Andi.

Yolanda, Dania Puteri. Peran Pekerja Sosial Dalam Rehabilitasi Korban Human Trafficking di Rumah Perlindungan Sosial Anak Bambu Apus Jakarta Timur. Diss. FISIP UNPAS, 2016.

Yudi Agusta. (2007). *K-Means* – Penerapan, Permasalahan dan Metode Terkait. *Jurnal Sistem dan Informatika*, Vol. 3, 47-60.