

DAFTAR PUSTAKA

- [1] S. I. Kusumaningrum, “Pemanfaatan sektor pertanian sebagai penunjang pertumbuhan perekonomian indonesia,” *Transaksi*, vol. 11, no. 1, pp. 80-89, 2019.
- [2] F. I. Ramandha dan T. Harihayati, “Development of Food Crop Commodities Using Multi-Factor Evaluation Process Using Gis In The District Garut,” 2019.
- [3] Y. Y. Kerlooza, D. Dharmayanti, A. M. Bachtiar dan T. Nugraha, “Data Visualization for Education Domain at Dinas Pendidikan Jawa Barat,” *Journal of Engineering Science and Technology*, vol. 16, no. 5, pp. 4027-4039, 2021.
- [4] G. F. Bonham-Carter, *Visualizing data*, O'Reilly Media, 2008.
- [5] Nawassyarif, M. Julkarnain dan K. R. Ananda, “Sistem Informasi Pengolahan Data Ternak Unit Pelaksana Teknis Produksi Dan Kesehatan Hewan Berbasis Web,” *Jurnal Informatika Teknologi dan Sains*, vol. 2 , no. 1, pp. 32-39, 2020.
- [6] I. N. Tri Anindia Putra, J. E. Prasetyo, C. Aminin dan I. K. Arya Dana, “Deteksi Kesegaran Buah Apel, Pisang, Dan Jeruk Menggunakan Metode Transformasi Ruang Warna HSI dan K-Nearest Neighbor,” *Informatics for Educators And Professionals : Journal of Informatics*, vol. 7, no. 2, pp. 120-129, 2023.
- [7] E. Effendy, A. L. Rahmi, M. Furqan, R. Safii dan U. Sara, “Manajemen Database Organisasi Dakwah,” *Jurnal Pendidikan dan Konseling (JPDK)*, vol. 5, no. 2, pp. 3821-3826, 2023.

- [8] M. F. Rustan, H. dan N. Zulkarnaim, “Visualisasi Data Akreditasi Program Studi Berbasis Web Menggunakan Extreme Programming,” *Jurnal Informatika Teknologi dan Sains (Jinteks)*, vol. 4, no. 4, p. 413–420, 2022.
- [9] A. S. Pratikno, A. A. Prastiwi dan S. Ramahwati, “Penyajian Data, Variasi Data, dan Jenis Data,” *OSF Preprints*, pp. 1-10, 2020.
- [10] C. N. Knaflic, *Storytelling with data: A data visualization guide for business professionals*, John Wiley & Sons, 2015.
- [11] L. D. Martias, “Statistika Deskriptif Sebagai Kumpulan Informasi,” *Fihris: Jurnal Ilmu Perpustakaan Dan Informasi*, vol. 16, no. 1, p. 40, 2021.
- [12] L. Mardhiyatirrahmah, “Pembelajaran Statistika Terkait Ukuran Pemusatan Data (Mean, Modus, Dan Median) Melalui Integrasi Terhadap Al-Qur’an,” *Jurnal Ilmiah Ilmu Pendidikan dan Kedakwahan*, vol. 16, no. 31, pp. 41-50, 2023.
- [13] Y. F. Selfrida Yani Damanik, Sumarno, I. Gunawan, D. Hartama dan I. O. Kirana, “Penerapan Data Mining Untuk Pengelompokan Penyebaran Covid-19 Di Sumatera Utara Menggunakan Algoritma K-Means,” *Jurnal Ilmu Komputer dan Informatika*, vol. 1, no. 2, 2021.
- [14] A. N. Fatwa dan S. Nafisah, “Evaluasi kebermanfaatan perpustakaan digital dengan pendekatan Usability Testing: Studi pada Perpustakaan Digital Fakultas Teknik Universitas Gajah Mada,” *Al-Kuttab: Jurnal Kajian Perpustakaan, Informasi dan Kearsipan*, vol. 3, no. 1, pp. 12-21, 2021.
- [15] D. C. Retno, I. Aknuranda dan W. H. Nugraha Putra, “Analisis dan Perancangan Sistem Informasi Pengarsipan Dokumen Dengan Pendekatan Berorientasi Objek (Studi Kasus: Dinas Sekretariat Dewan, Pemerintahan Kota Batu),” *Jurnal Pengembangan Teknologi Informasi dan Ilmu Komputer*, vol. 3, no. 5, pp. 5140-5146, 2019.