

DAFTAR PUSTAKA

Angreini, S., & Supratman, E. (2021). Visualisasi Data Lokasi Rawan Bencana Di Provinsi Sumatera Selatan Menggunakan Tableau. *Jurnal Nasional Ilmu Komputer*, 2(2), 135-147.

Arikunto, S. (2006). *Prosedur Penelitian Suatu Pendekatan Praktik*. Jakarta: Rineka Cipta. Data merupakan rangkaian fakta dan angka yang bisa dimanfaatkan untuk membentuk informasi.

Berry, M. J. A., & Linoff, G. S. (1997). *Data Mining Techniques: For Marketing, Sales, and Customer Support*. John Wiley & Sons. Data adalah representasi kuantitatif dan kualitatif dari fakta-fakta yang diukur, dikumpulkan, atau disimpan dan dapat digunakan untuk analisis lebih lanjut.

Bradbourne, T. (2017). *The Tableau Guide*. Packt Publishing. Tableau merupakan platform terkemuka dalam bidang intelijen bisnis yang menekankan pada visualisasi data.

Card, S. K., Mackinlay, J. D., & Shneiderman, B. (1998). *Readings in Information Visualization: Using Vision to Think*. Morgan Kaufmann.

Chaniago, A. Koperasi adalah perkumpulan orang atau badan hukum yang bekerja sama secara kekeluargaan untuk meningkatkan kesejahteraan anggotanya.

Cleveland, W. S. (1993). *Visualizing Data*. Hobart Press. Data didefinisikan sebagai kumpulan nilai yang dihasilkan dari pengukuran atau observasi yang digunakan untuk analisis dan pemahaman fenomena tertentu.

Few, S. *Information Dashboard Design: The Effective Visual Communication of Data*. Tableau Public adalah alat yang kuat untuk mengkomunikasikan data melalui visualisasi yang dapat diakses oleh publik.

Few, S. (2009). *Now You See It: Simple Visualization Techniques for Quantitative Analysis*. Analytics Press.

Gasperz, J. (dalam Nasution, M. (2004). *Manajemen Kualitas Pelayanan*. Jakarta: Penerbit Z. Pelanggan mencakup individu yang mengharapkan perusahaan memenuhi standar kualitas tertentu, yang mempengaruhi kinerja perusahaan. Pelanggan adalah pihak yang sangat penting dan harus diberikan kepuasan.

Hatta, Mohammad. *Membangun Koperasi dan Koperasi Membangun*. Jakarta: Bulan Bintang, 1971.

Hendradjaya, B., & Wijaya, Y. (2019). *Desain Visualisasi Data*. Yogyakarta: Andi. Desain visualisasi data tidak hanya tentang tampilan yang menarik tetapi juga komunikasi informasi secara efektif.

Healy, K. (2018). *Data Visualization: A Practical Introduction*. Princeton University Press. Tujuan utama desain visualisasi data adalah mengkomunikasikan informasi secara jelas dan mudah dimengerti oleh audiens.

Humby, C. (2006). "Data is the new oil." *ANA Senior Marketer's Summit*. Data adalah sumber daya penting yang harus diolah agar memiliki nilai.

Hartama, D.(2018). Analisa Visualisasi Data Akademik Menggunakan Tableau Big Data. *Jurasik (Jurnal Riset Sistem Informasi Dan Teknik Informatika)*, 3(3), 46. <https://doi.org/10.30645/jurasik.v3i0.65>

Jones, B. *Tableau Public: A Platform for Data Democratization*. Tableau Public adalah platform yang mendorong demokratisasi data dengan memungkinkan siapa saja untuk menganalisis dan berbagi temuan mereka.

John Tukey: Tukey, J. W. (1977). *Exploratory Data Analysis*. Addison-Wesley.

Kard, S. K., Mackinlay, J. D., & Shneiderman, B. (1998). *Readings in Information Visualization: Using Vision to Think*. Morgan Kaufmann Publishers.

Kirk, A. (2016). *Data Visualisation: A Handbook for Data Driven Design*. SAGE Publications. Desain visualisasi data mencakup pemilihan metode tampilan yang sesuai, penataan layout, dan pemilihan skema warna yang optimal.

Kriebel, A. *Tableau Public: Simplifying Data Visualization*. Tableau Public memudahkan pengguna dalam membuat visualisasi data yang menarik dan informatif, serta memperjelas kompleksitas data.

Kurniawan, J., Hartoto, H., Fahmi, A. Z., Ahyani, H., Hikmah, H., Ridwan, M., ... & Hozairi, H. (2023). Analisis dan Visualisasi Data.

Lukman, Hakim.(2024). Pengertian Teknik Pengumpulan Data Menurut Para Ahli. Di akses pada tanggal 29 mei 2024 dari <https://deepublishstore.com/blog/teknik-pengumpulan-data-menurut-para-ahli/#2> Ridwan 2010 51

Meliyana, D., & Latifah, K. (2022). Pengelolaan Dan Visualisasi Data Pada Dinas Komunikasi Dan Informatika Kabupaten Pati. In *Proceeding Science and Engineering National Seminar* (Vol. 7, No. 1).

McCormick, B. H., DeFanti, T. A., & Brown, M. D. (1987). *Visualization in Scientific Computing*. ACM SIGGRAPH Computer Graphics, 21(6), 3-4.

Pardede, H. (2004). *Pengantar Perbankan dan Manajemen Bank*. Jakarta: Penerbit Y. Nasabah adalah individu yang menyerahkan pengelolaan dananya kepada bank dengan harapan memperoleh keuntungan berupa bunga dari simpanan mereka.

Pitaloka, D., & Kunang, S. O. (2021, November). Analisis Visualisasi Data Koperasi di Dinas Koperasi UKM (Usaha Kecil Menengah) Perindustrian dan Perdagangan Kabupaten Sarolangun Provinsi Jambi Menggunakan Aplikasi Tableau. In *Bina Darma Conference on Computer Science (BDCCS)* (Vol. 3, No. 2, pp. 288-301).

Puteri, S. R. (2022). Analisis Visualisasi Data Kecamatan Kertapati menggunakan Tableau Public. *JUPITER (Jurnal Penelitian Ilmu dan Teknik Komputer)*, 14, 366-373.

Riyadi, S. (2008). *Metodologi Penelitian Sosial dan Bisnis*. Yogyakarta: Andi Offset. Data merujuk pada kumpulan informasi yang didapat melalui pengamatan, yang bisa berupa angka maupun simbol.

Subyantoro, A. (2015). *Pengantar Koperasi*. Jakarta: Penerbit X. Koperasi berasal dari penggabungan kata "Co" dan "operation," yang berarti melakukan aktivitas secara kolektif untuk mencapai tujuan bersama.

Stirrup, J. (2015). *Data Visualization with Tableau*. Wiley. Tableau berfungsi sebagai alat untuk menyajikan dan membagikan pandangan mengenai data perusahaan melalui dashboard.

Tukey, J. W. (1977). *Exploratory Data Analysis*. Addison-Wesley. Data adalah sekumpulan fakta yang diperoleh dari pengamatan, eksperimen, atau pengalaman yang dapat digunakan untuk analisis dan pembuatan keputusan.

Tohar, I. (2000). *Sistem Simpan Pinjam dalam Koperasi*. Jakarta: Penerbit Y. Aktivitas simpan pinjam melibatkan proses pengumpulan dan penyaluran dana melalui sistem simpan pinjam, yang ditujukan untuk anggota koperasi serta koperasi dan anggota lain.

Tableau.com. Misi Tableau mengungkapkan bahwa Tableau merupakan alat yang mengubah pendekatan orang dalam menggunakan data untuk menyelesaikan masalah. [Situs Resmi Tableau](#)

Tufte, E. R. (1983). *The Visual Display of Quantitative Information*. Graphics Press.

Tukey, J. W. (1977). *Exploratory Data Analysis*. Addison-Wesley. Data adalah sekumpulan fakta yang diperoleh dari pengamatan, eksperimen, atau pengalaman yang dapat digunakan untuk analisis dan pembuatan keputusan.

Undang-Undang Nomor 25 Tahun 1992. Tentang Perkoperasian. Istilah "simpanan" mendorong masyarakat menabung, sementara pinjaman adalah pemberian dana atau kewajiban keuangan antara koperasi dan entitas lain dengan ketentuan pengembalian yang disepakati.

Undang-Undang Nomor 17 Tahun 2012. Tentang Perkoperasian. Definisi simpan pinjam mencakup pengumpulan dana bersama yang dipinjamkan kepada anggota yang membutuhkan untuk berbagai keperluan, dengan pengurus yang menilai dan memutuskan permohonan pinjaman.

William S. Cleveland: Cleveland, W. S. (1993). *Visualizing Data*. Hobart Press.

Ware, C. (2004). *Information Visualization: Perception for Design* (Edisi ke-2). Morgan Kaufmann.

