

DAFTAR PUSTAKA

- [1] DOLab, "Kenali Analisis Regresi Linier, Salah Satu Metode Pengolahan Data yang Sering Digunakan!," *dqlab.id*, 28 April 2021. [Online]. Available: <https://dqlab.id/kenali-analisis-regresi-linier-metode-pengolahan-data-yang-sering-digunakan..> [Accessed 29 Februari 2024].
- [2] A. H. S. Monika, "Penerapan Regresi Linier Untuk Peramalan Penjualan," *Jurnal Teknik Informatika Kaputama (JTIK)*, vol. 6, pp. 777 - 788, 2022.
- [3] R. D. Putri, "Mengenal Pembagian 4 Generasi dalam Grup K-pop," KOMPASTV, Jakarta, 2023.
- [4] A. AWS, "Amazon AWS," Amazon AWS, [Online]. Available: <https://aws.amazon.com/id/what-is/linear-regression/>. [Accessed 16 Juli 2024].
- [5] S. Lestari, "analisis algoritma regresi linier sederhana dalam memprediksi," *INSOLOGI: Jurnal Sains dan Teknologi*, vol. 6, pp. 199 - 209, 2023.
- [6] A. F. R. M. R. Athallah, "Implementasi Data Mining Untuk Prediksi Peramalan Penjualan Produk," *Jurnal Sains dan Teknologi (JSIT)*, vol. 9, pp. 170 - 177, 2023.
- [7] Z. M. E. S. Harsiti, "Penerapan Metode Regresi Linier Sederhana Untuk Prediksi Persediaan Obat Jenis Tablet," *Jurnal Sistem Informasi (JSiL)*, vol. 9, pp. 12 - 16, 2022.
- [8] W. S. J. S. N. K. S. R. Zunaidhi, "Aplikasi Peramalan Penjualan Menggunakan Metode Regresi Linier," *CORE*, vol. 3, pp. 41 - 45.
- [9] L. A. Purvasthi, "10 Penjualan Album KPOP Terlaris Circle Chart 2023," *hobihepi.com*, 30 Desember 2023. [Online]. Available: <https://hobihepi.com/2023/12/penjualan-album-kpop-terlaris.html..> [Accessed 29 Februari 2024].
- [10] Redaksi, "K-pop Terus Mendominasi Dunia, Data Spotify] Membuktikannya," *tabloidbintang.com*, 2020.
- [11] K. W. Indonesia, "Streaming K-pop Meningkat 42% di seluruh dunia tahun ini," *KBS World Indonesia*,

https://world.kbs.co.kr/service/news_view.htm?lang=i&Seq_Code=72492, 2023.

[12 stekom, "ensiklopedia dunia," stekom, [Online]. Available:
] https://p2k.stekom.ac.id/ensiklopedia/Circle_Digital_Chart. [Accessed 9
agustus 2024].