

Delta Putik Kemuning

Aspiring Data Analyst

Jakarta Barat, Indonesia | +6285866078531 | deltaputik@gmail.com |

www.linkedin.com/in/delta-putik-kemuning-726933265

RINGKASAN

Lulusan S1 Informatika dengan IPK 3,84/4,00 dengan minat di bidang Data Analytics. Terampil menggunakan Microsoft Excel (fungsi lanjutan), SQL, Python, dan Power Query untuk analisis data, serta menyajikan insight melalui Google Data Studio, Tableau, dan Power BI. Berpengalaman dalam mengolah data, membuat dashboard interaktif, dan mengerjakan proyek berbasis machine learning. Teliti, analitis, komunikatif, serta mampu bekerja dalam tim maupun individu.

PENDIDIKAN

Universitas Siliwangi | Tasikmalaya, Indonesia

Sarjana Informatika (Agustus 2021-Juli 2025)

- **IPK** (3.84/4.00) [<https://bit.ly/TranskripNilai-DeltaPutikKemuning>]
- **Mata Kuliah Relevan:** Data Science, Statistika & Probabilitas, Data Mining, Basis Data, Machine Learning

PENGALAMAN

Startup Campus (Program MSIB) | Jakarta Barat, Indonesia

Studi Independen Data Science & AI (Februari 2024 – Juni 2024)

- Menyelesaikan pelatihan komprehensif di bidang Data Science, Machine Learning, & Data Visualization
- Mengolah dan menganalisis data menggunakan Python dan SQL untuk menemukan tren dan insight.
- Membuat dashboard interaktif dengan Power BI & Looker Studio sebagai bahan pengambilan keputusan.

Siliwangi Code Developer | Tasikmalaya, Indonesia

Anggota Komunitas (September 2021– November 2023)

- Berkolaborasi dalam project analisis data & web development
- Meningkatkan keterampilan analisis data melalui kompetisi dan kelompok belajar

PROYEK TERKAIT

- **Multioutput Weather Forecasting (2025):** Mengolah dataset cuaca dan menyajikan hasil analisis tren melalui dashboard interaktif di Google Data Studio.
- **Air Temperature Prediction (2025):** Menganalisis dataset suhu udara dan mengembangkan model prediksi dengan optimasi untuk meningkatkan akurasi model.
- **Irrigation Scheduling Optimization (2024):** Mengolah dataset cuaca untuk analisis penjadwalan irigasi tetes dan menyajikan insight melalui dashboard interaktif di Google Data Studio.

SERTIFIKASI

- Data Science & AI Study Independent (2024): [<https://bit.ly/dsaicertificate>]
- Python Testing Learning Path (2024): [<https://bit.ly/pythontesting>]
- Google Cloud Manage (2023): [<https://bit.ly/cloudskillbost>]
- Python for Beginners (2022): [<https://bit.ly/pythondicoding>]

KEMAMPUAN

Teknis: Microsoft Excel (Pivot, VLOOKUP, Functions), SQL, Python, Power Query, Power BI, Tableau, Google Data Studio, Data Analytics

Interpersonal: Problem Solving, Komunikasi, Manajemen Waktu, Attention to Detail, Berpikir Analitis

Bahasa: Bahasa Indonesia (Native), Bahasa Inggris (Menengah)