**DATA SCIENCE**

Menurut pendapat (Nzubechukwu Chukwudum Ohalete dkk. 2023) …

…(Cao, Yang, dan Yu 2021)

Pada Journal… (Priyatno dkk. 2023) menyatakan bahwa…

… menurut (Fauziah dkk. 2022)

(Hassani dan Silva 2023) berpendapat bahwa…

…(Tomar dan Grover 2024)

**Daftar Pustaka**

Cao, Longbing, Qiang Yang, dan Philip S. Yu. 2021. “Data Science and AI in FinTech: An Overview.” *International Journal of Data Science and Analytics* 12(2):81–99. doi:10.1007/s41060-021-00278-w.

Fauziah, Nabilla Nur, Randita Lestari, Tin Rustini, dan Muh. Husen Arifin. 2022. “Perkembangan Pendidikan IPS di Indonesia pada Tingkat Sekolah Dasar.” *AR-RIAYAH : Jurnal Pendidikan Dasar* 6(1):89. doi:10.29240/jpd.v6i1.4359.

Hassani, Hossein, dan Emmanuel Sirmal Silva. 2023. “The Role of ChatGPT in Data Science: How AI-Assisted Conversational Interfaces Are Revolutionizing the Field.” *Big Data and Cognitive Computing* 7(2):62. doi:10.3390/bdcc7020062.

Nzubechukwu Chukwudum Ohalete, Adebayo Olusegun Aderibigbe, Emmanuel Chigozie Ani, Peter Efosa Ohenhen, Donald Obinna Daraojimba, dan Bukola A. Odulaja. 2023. “AI-driven solutions in renewable energy: A review of data science applications in solar and wind energy optimization.” *World Journal of Advanced Research and Reviews* 20(3):401–17. doi:10.30574/wjarr.2023.20.3.2433.

Priyatno, Arif Mudi, Fahmi Iqbal Firmanda, Rizqon Jamil Farhas, Fazilla Amalia, dan Wahyu Febri Ramadhan Sudirman. 2023. “Pelatihan Data Science menggunakan Bahasa Pemrograman Python di PT Ilmu Data Indonesia.” *Dedikasi: Jurnal Pengabdian Pendidikan dan Teknologi Masyarakat* 1(1):31–36. doi:10.31004/dedikasi.v1i1.12.

Tomar, Praveen, dan Veena Grover. 2024. “Transforming the Energy Sector: Addressing Key Challenges through Generative AI, Digital Twins, AI, Data Science and Analysis.” *EAI Endorsed Transactions on Energy Web* 10. doi:10.4108/ew.4825.