## **TEMA: KESEHATAN**

## A. Penjelasan Dataset

- 1. Unnamed: 0: Ini biasanya adalah kolom indeks yang dihasilkan secara otomatis ketika data dibaca dari file (misalnya, CSV). Kolom ini mungkin tidak memiliki arti spesifik dan bisa diabaikan atau dihapus jika tidak diperlukan.
- 2. NAME: Nama pengguna. Ini bisa berupa nama lengkap atau nama panggilan pengguna yang mengikuti kursus.
- 3. USER\_ID: ID unik pengguna. Ini adalah pengenal unik untuk setiap pengguna dalam dataset.
- 4. HOURS\_DATASCIENCE: Jumlah jam yang dihabiskan oleh pengguna untuk belajar atau mengikuti kursus terkait data science.
- 5. HOURS\_BACKEND: Jumlah jam yang dihabiskan oleh pengguna untuk belajar atau mengikuti kursus terkait pengembangan backend.
- 6. HOURS\_FRONTEND: Jumlah jam yang dihabiskan oleh pengguna untuk belajar atau mengikuti kursus terkait pengembangan frontend.
- 7. NUM\_COURSES\_BEGINNER\_DATASCIENCE: Jumlah kursus tingkat pemula yang diikuti pengguna dalam bidang data science.
- 8. NUM\_COURSES\_BEGINNER\_BACKEND: Jumlah kursus tingkat pemula yang diikuti pengguna dalam bidang pengembangan backend.

- 9. NUM\_COURSES\_BEGINNER\_FRONTEND: Jumlah kursus tingkat pemula yang diikuti pengguna dalam bidang pengembangan frontend.
- 10. NUM\_COURSES\_ADVANCED\_DATASCIENCE: Jumlah kursus tingkat lanjutan yang diikuti pengguna dalam bidang data science.
- 11. NUM\_COURSES\_ADVANCED\_BACKEND: Jumlah kursus tingkat lanjutan yang diikuti pengguna dalam bidang pengembangan backend.
- 12. NUM\_COURSES\_ADVANCED\_FRONTEND: Jumlah kursus tingkat lanjutan yang diikuti pengguna dalam bidang pengembangan frontend.
- 13. AVG\_SCORE\_DATASCIENCE: Skor rata-rata yang diperoleh pengguna dalam kursus terkait data science.
- 14. AVG\_SCORE\_BACKEND: Skor rata-rata yang diperoleh pengguna dalam kursus terkait pengembangan backend.
- 15. AVG\_SCORE\_FRONTEND: Skor rata-rata yang diperoleh pengguna dalam kursus terkait pengembangan frontend.
- 16. PROFILE: Profil pengguna. Ini bisa merujuk pada deskripsi singkat, status keahlian, atau kategori pengguna berdasarkan profil pembelajaran mereka.

Target prediksi: PROFILE