

PANTAU KESEHATAN LINUX SECARA REAL-TIME, RINGAN, DAN STABIL

PENTING NYA PENGELOLAAN CPU, RAM, DISK DAN PROCESS

O1

Pengelolaan CPU, RAM, dan Disk sangat penting untuk mencegah bottleneck dan kegagalan sistem. Namun, tools bawaan Linux sering kali bersifat teknis bagi pemula. Oleh karena itu, dibutuhkan aplikasi monitoring yang ringan, real-time, dan mudah dipahami.

FITUR UNGGULAN

O2

- CPU Monitoring (total & per-core)
- Analisis RAM & Swap
- Disk Usage Otomatis
- Top 5 Processes
- Visualisasi ASCII ringan

HASIL DAN PERFORMA

O3

- Akurasi data >99%
- CPU usage aplikasi <2%
- Memory footprint <25 MB
- Stabil pada stress test
- 100% lulus uji fungsional

NAHH SEKARANG KAMU TAU KAN KENAPA PENGELOLAAN KESEHATAN LINUX ITU PENTING?

Linux server dan sistem modern sangat bergantung pada CPU, RAM, dan Disk dalam kondisi optimal. Dengan pemantauan resource yang ringan dan mudah dipahami, sistem Linux dapat dijaga stabilitasnya serta mencegah potensi gangguan sejak dini.