

OLEH: KRISNA MACHMUD IRFANDI
NRP: 3124521009
KELAS: IT A PSDKU LA

[HOME](#)

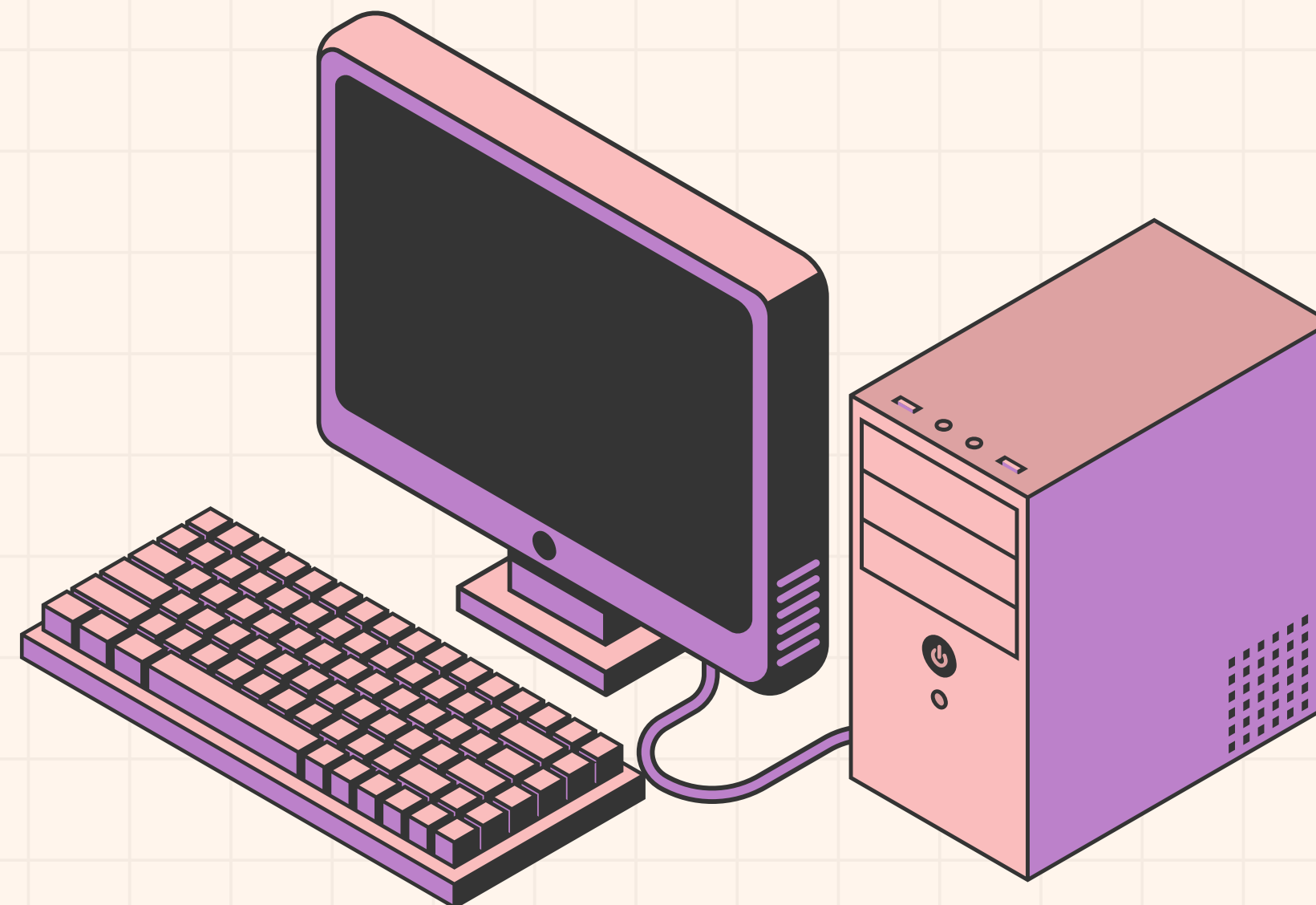
[SERVICE](#)

[ABOUT US](#)

[CONTACT US](#)

MEMAHAMI INTEL CORE ULTRA PROCESSOR

PANDUAN SEDERHANA UNTUK MEMILIH PROSESOR
LAPTOP TERBAIK

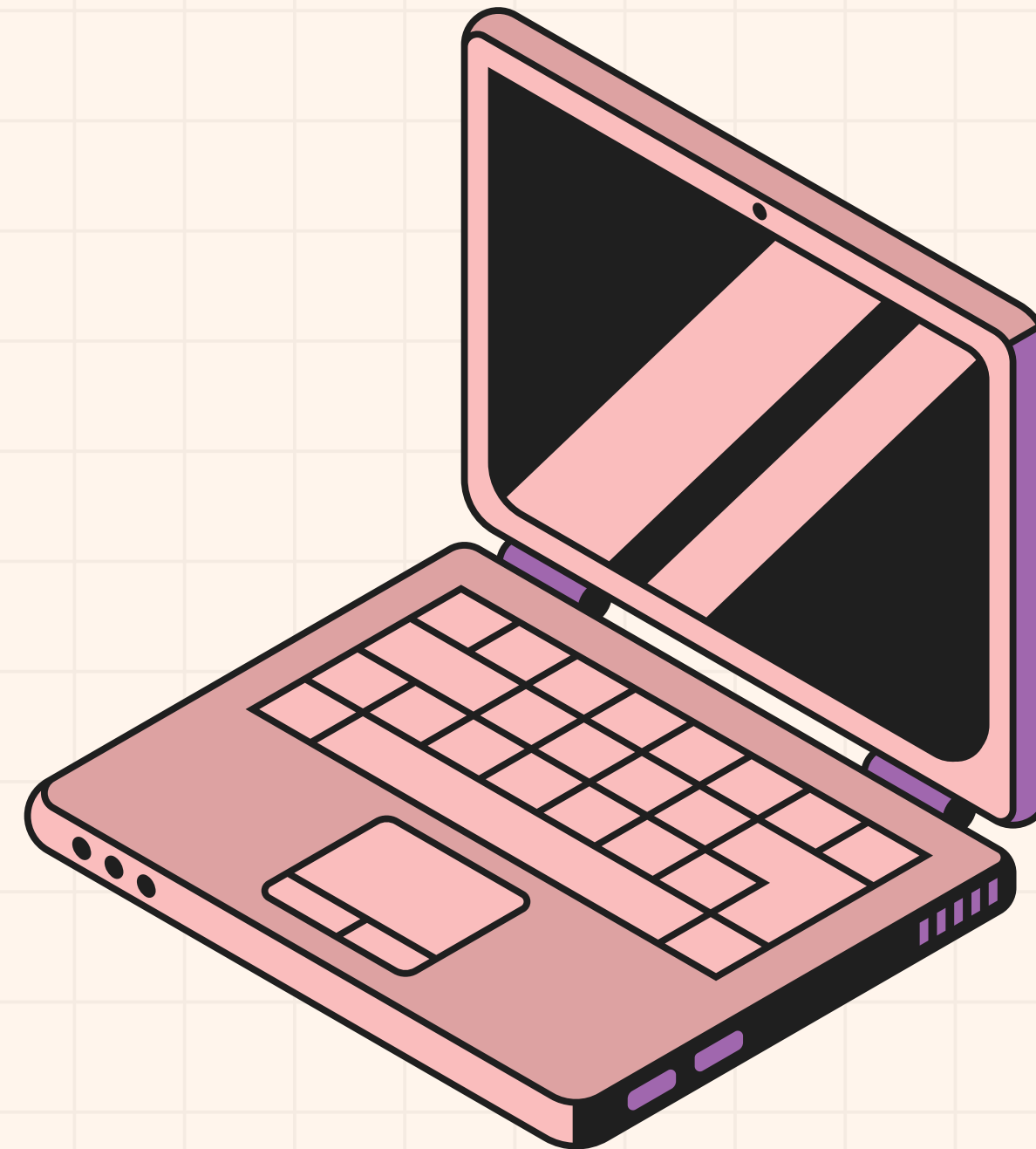


INTRODUCTIO"THIS VIDEO FOCUSES ON LAPTOP PROCESSORS, NOT DESKTOP!"

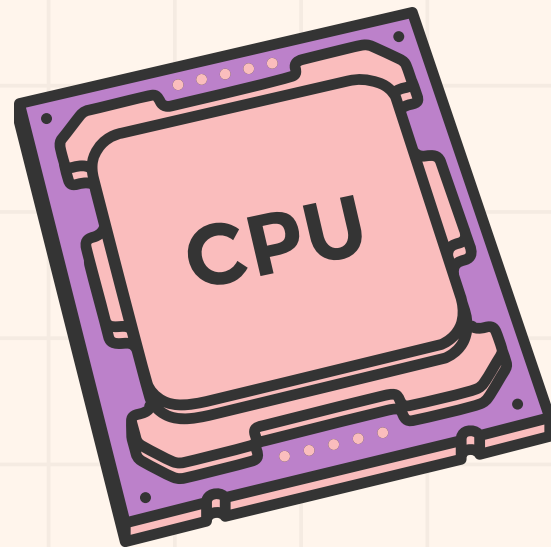
Intel Core Ultra dirancang untuk laptop.

Generasi terbaru (Core Ultra 7/9) lebih efisien dan berfokus pada AI.

Catatan: Spesifikasi bisa berubah tiap generasi!



DUA JENIS INTEL CORE ULTRA



SERI "U" (HIGH EFFICIENCY)

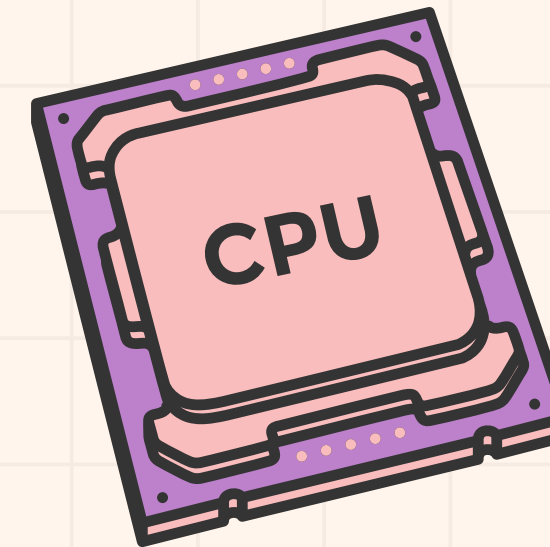
Untuk laptop tipis & hemat daya.

Prioritas: Baterai tahan lama (+15 jam).

Cocok untuk:

Produktivitas (web, editing foto ringan).

Game casual (Fortnite, medium settings).



SERI "H" (HIGH PERFORMANCE)

Untuk gaming/kreator (grafis intensif).

Lebih banyak core & kecepatan clock tinggi.

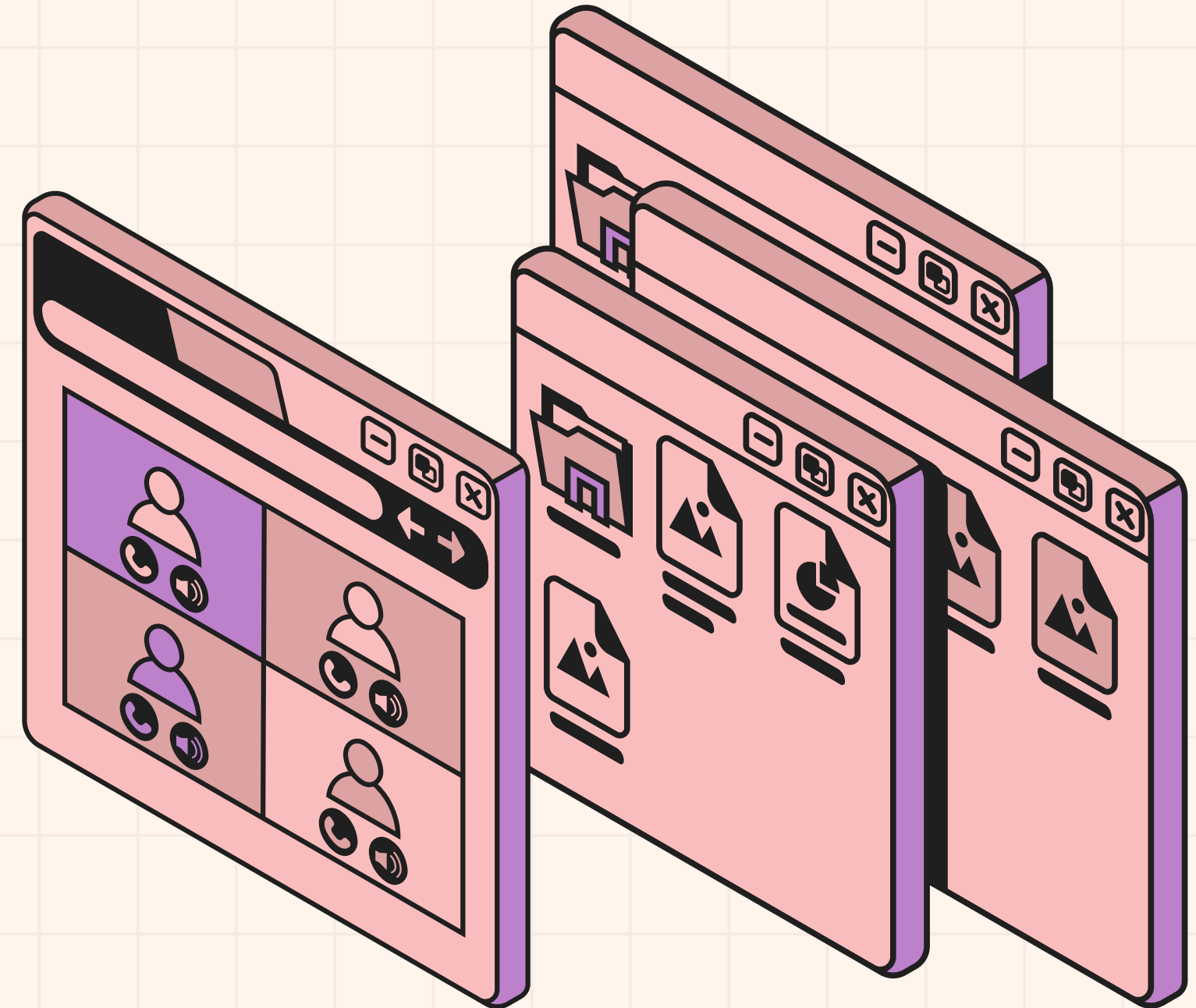
Contoh: Developer, animasi 3D

FITUR UMUM CORE ULTRA

EFISIENSI ENERGI: BATERAI LEBIH AWET
VS. GENERASI SEBELUMNYA.

AI INTEGRATION: DILENGKAPI NPU
(NEURAL PROCESSING UNIT) UNTUK
AKSELERASI AI.

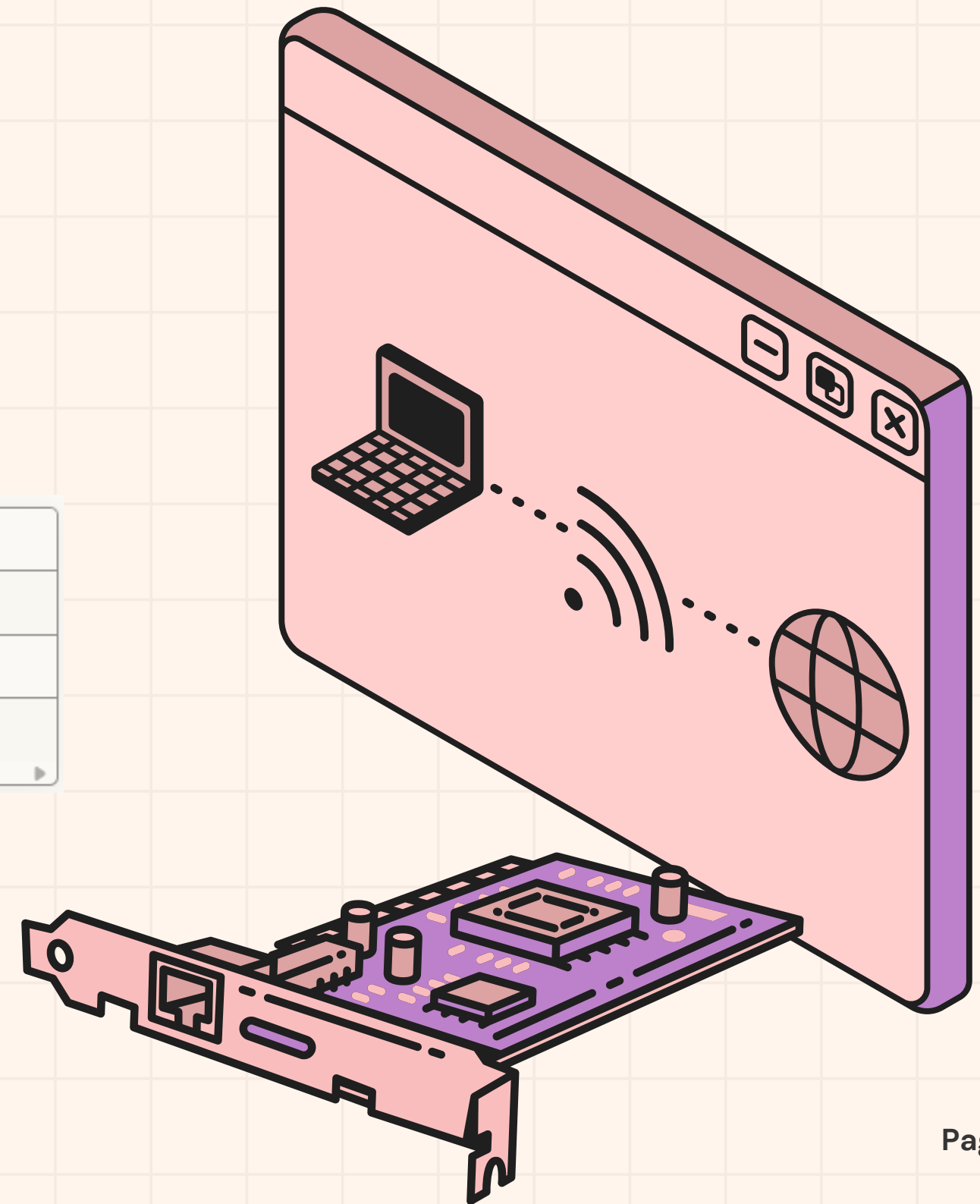
PERFORMA DINGIN: THERMAL LEBIH BAIK,
SUARA KIPAS LEBIH RENDAH.



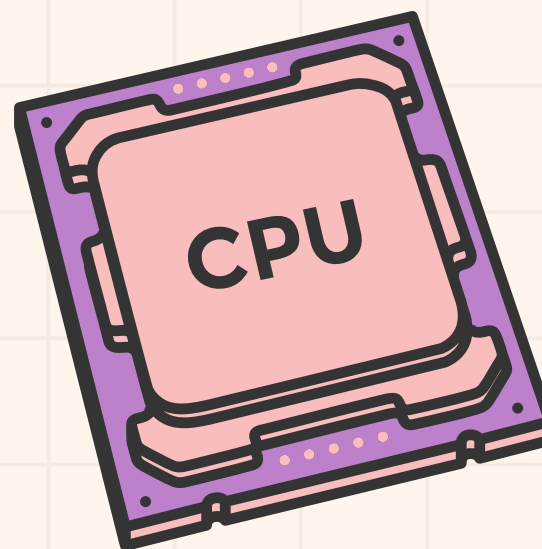
PERBANDINGAN CORE ULTRA 7 VS. 9

PERBEDAAN FITUR, KECEPATAN,
GPU, PENGGUNAAN

Fitur	Core Ultra 7	Core Ultra 9
Kecepatan Clock	Tinggi	Lebih Tinggi
GPU	Intel Arc (basic)	Intel Arc (upgraded)
Penggunaan	Produktivitas + AI	Gaming/kreator berat



TIPS MEMILIH PROSESOR TENTUKAN KEBUTUHAN:



SERI "U" (HIGH EFFICIENCY) SERI "H" (HIGH PERFORMANCE)

Ringan (seri U) vs. Berat (seri H).

Cek generasi terbaru (Core Ultra 7/9).

Abaikan NPU jika tidak butuh AI.