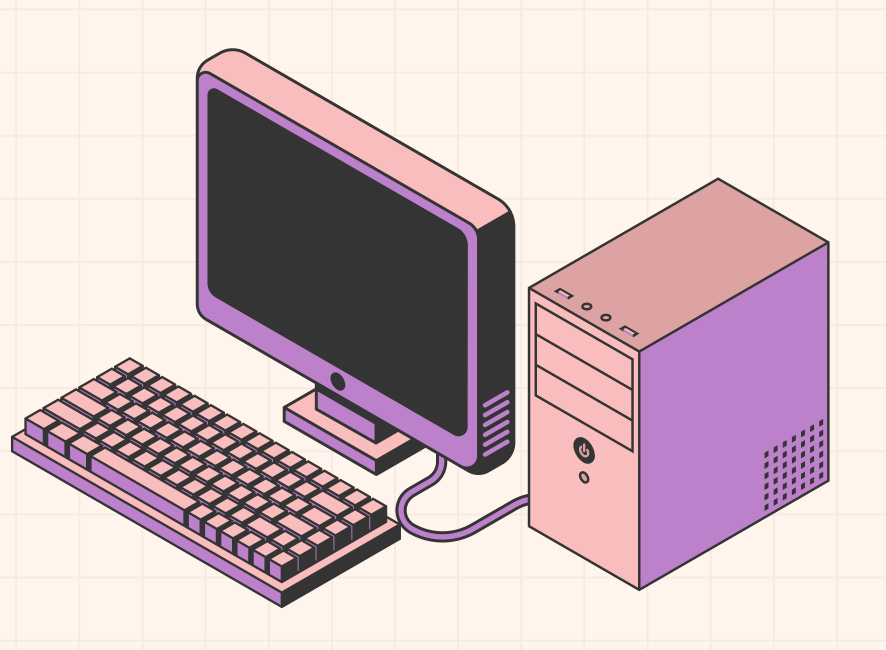
OLEH: KRISNA MACHMUD IRFANDI NRP: 3124521009 KELAS: IT A PSDKU LA

MEMAHAMI INTEL CORE ULTRA PROCESSOR

PANDUAN SEDERHANA UNTUK MEMILIH PROSESOR LAPTOP TERBAIK



HOME

SERVICE

ABOUT US

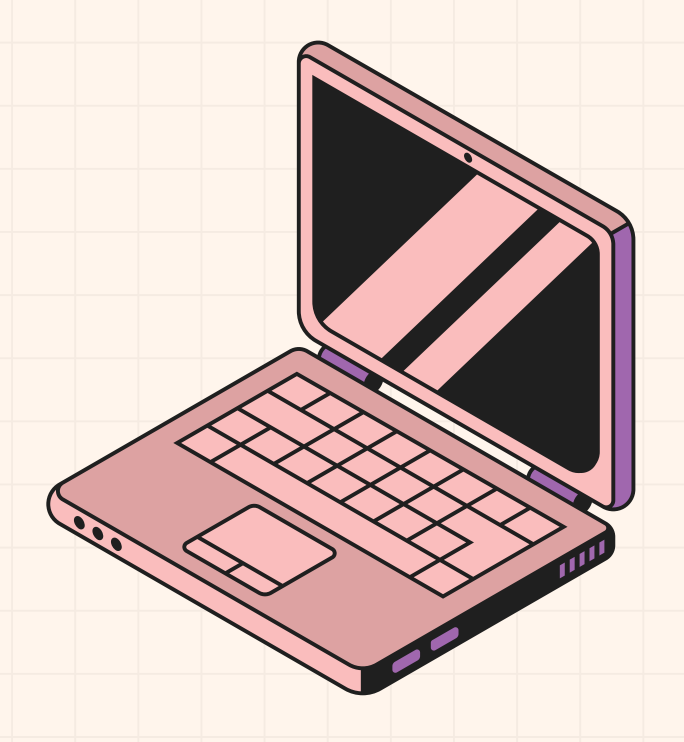
CONTACT US

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

Intel Core Ultra dirancang untuk laptop.

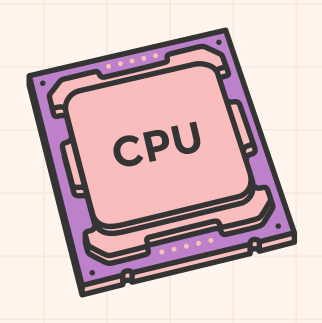
Generasi terbaru (Core Ultra 7/9) lebih efisien dan berfokus pada Al.

Catatan: Spesifikasi bisa berubah tiap generasi!





DUA JENIS INTEL CORE ULTRA



SERI "U" (HIGH EFFICIENCY)

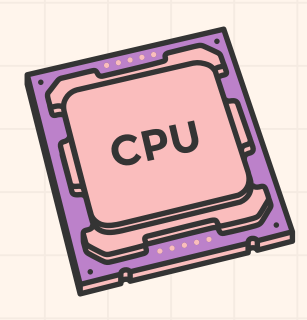
Untuk laptop tipis & hemat daya.

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

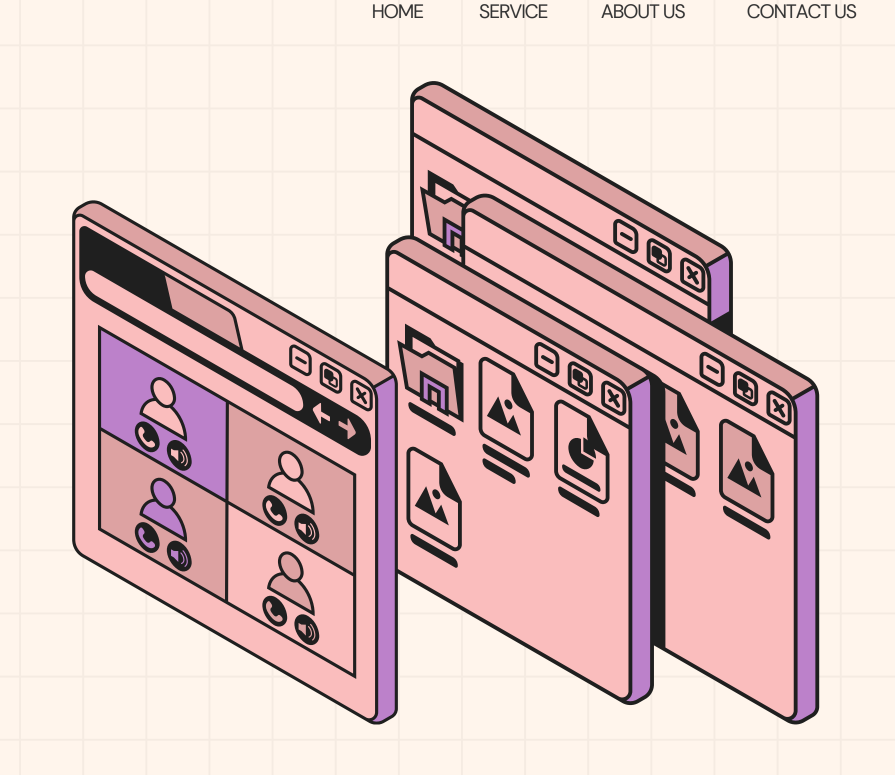


FITUR UMUM CORE ULTRA

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.



HOME

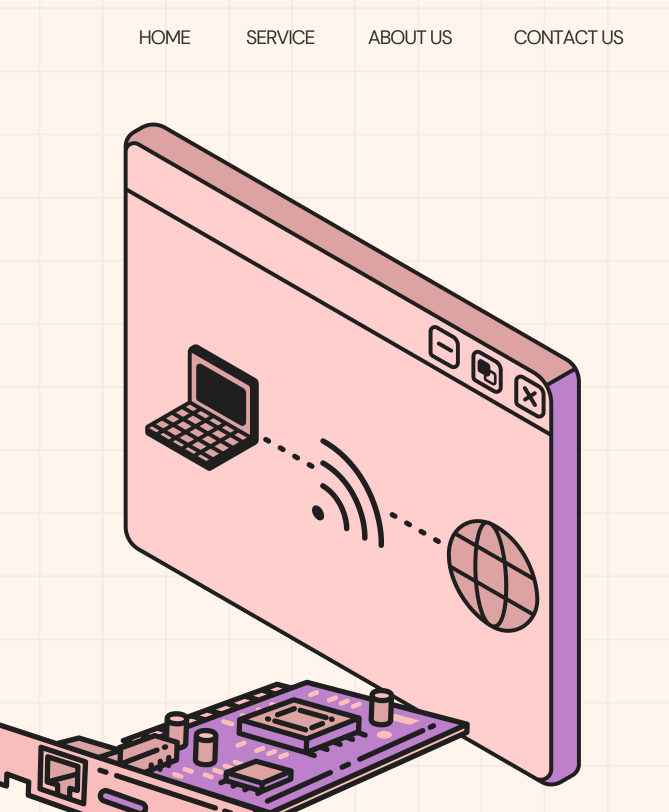
SERVICE



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 + Al	Gaming/kreator berat



Page 05



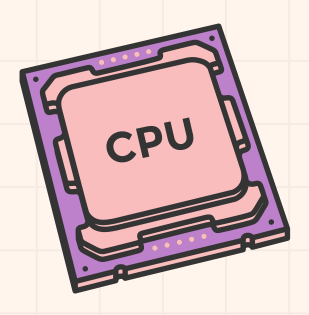
HOME

SERVICE

ABOUT US

CONTACT US

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 Al.