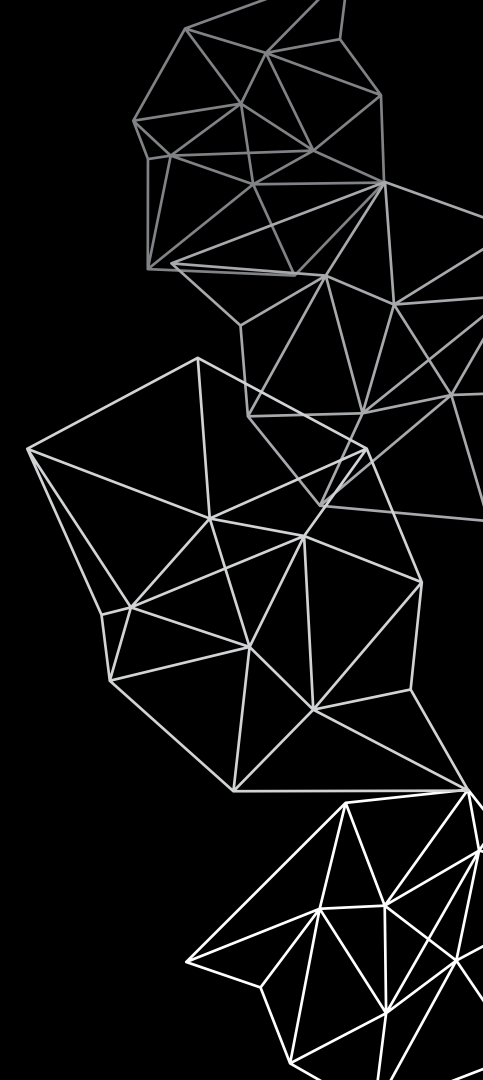
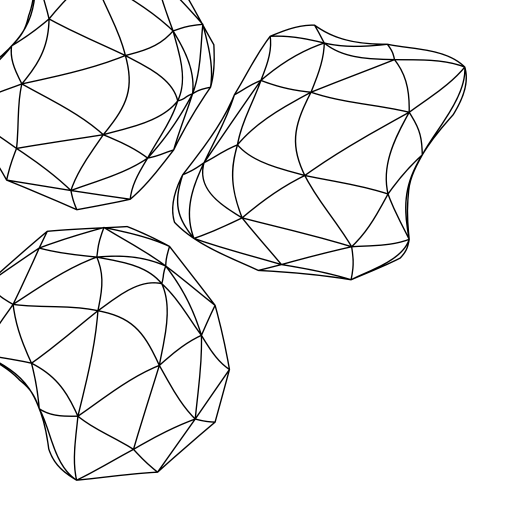


RANGKUMAN MATA KULIAH ETIKA PROFESI DARI PERTEMUAN 1-14

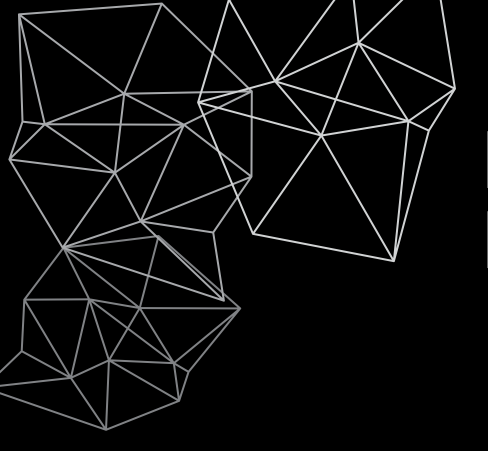
DISUSUN OLEH: SYIFA FAUZIYAH ARIZAL (20240100046)





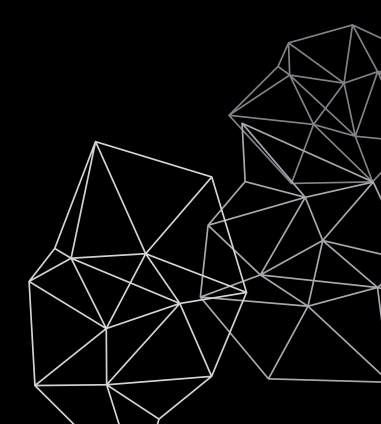
PERTEMUAN 1: ETIKA UMUM DAN KHUSUS

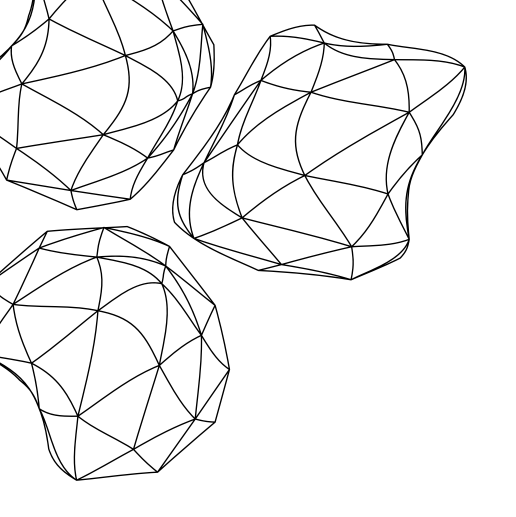
- Etika Umum: Jujur dalam situasi apapun.
- Etika Khusus mencakup:
 - Individual: Jaga kesehatan, disiplin.
 - Sosial: Sopan, membantu sesama.
 - Keluarga: Hormati & rawat keluarga.
 - Profesi: Patuhi kode etik sesuai bidang.
 - Politik: Transparan dan adil.
 - Lingkungan: Gunakan sumber daya bijak.



PERTEMUAN 2: KODE ETIK DALAM PENGGUNAANTEKNOLOGI

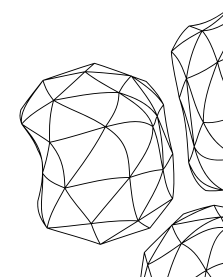
- HP: Jangan ganggu orang lain, jaga privasi.
- Email: Sopan, tidak spam.
- Chat: Hindari kasar, jaga informasi pribadi.
- Radio: Singkat & jelas.
- Sosmed: Tidak menyebar hoaks, jaga privasi.

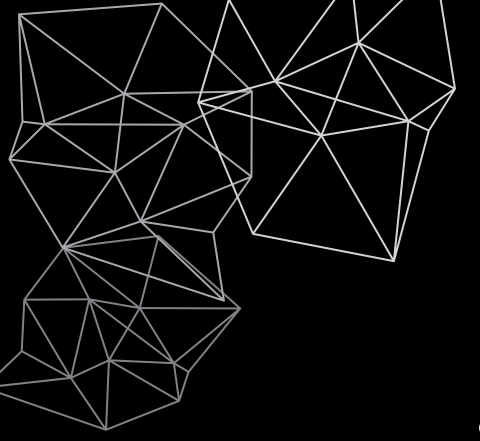




PERTEMUAN 3: ETIKA, MORAL, DAN KEBAHAGIAAN

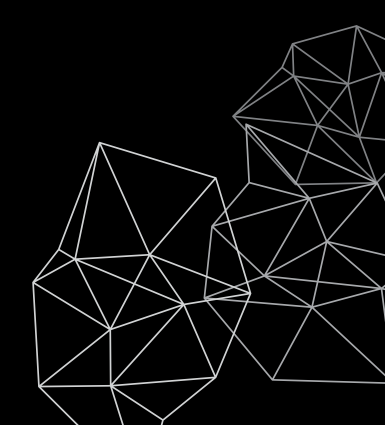
- Etika: Panduan benar/salah.
- Moral: Norma masyarakat.
- Kebahagiaan: Dicapai lewat hidup etis.
- IT: Gunakan teknologi dengan tanggung jawab.

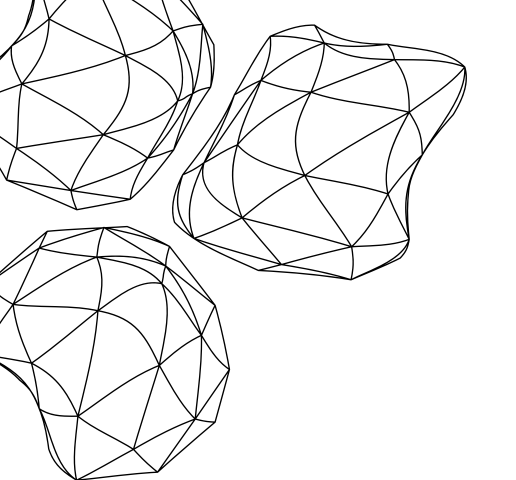




PERTEMUAN 4: PROFESIBARU & DILEMA ETIKA DI BIDANG IT

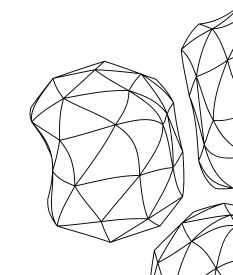
- Profesi Baru: Al Engineer, Data Scientist, dsb.
- Nilai Moral: Privasi, keadilan.
- Persoalan: Peretasan, penyalahgunaan data.
- Dilema: AI & hak cipta, rekrutmen berbasis algoritma.

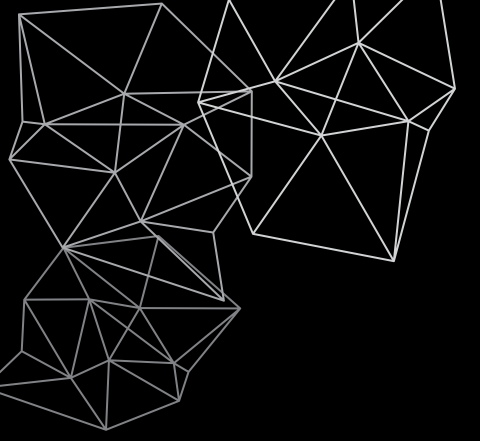




PERTEMUAN 5: PROFESIONALISME DAN DISIPLINDIRI

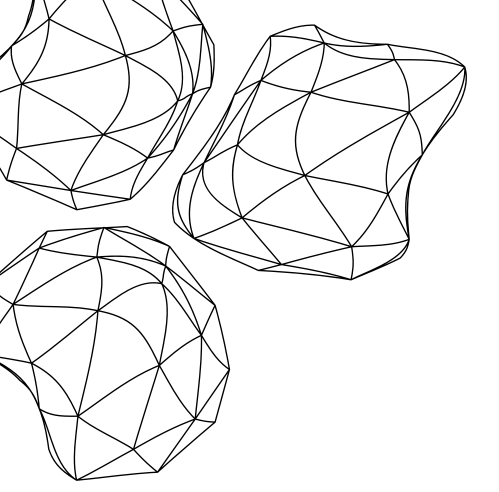
- Self-talk: Harus positif.
- Disiplin: Bangun kebiasaan baik.
- Profesional: Etos kerja tinggi, tanggung jawab, integritas.





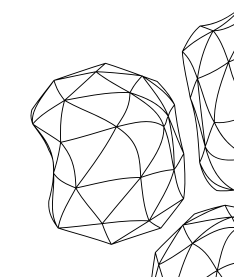
PERTEMUAN 6: PERAN ILMUWAN DAN ETIKA SAINS & TEKNOLOGI

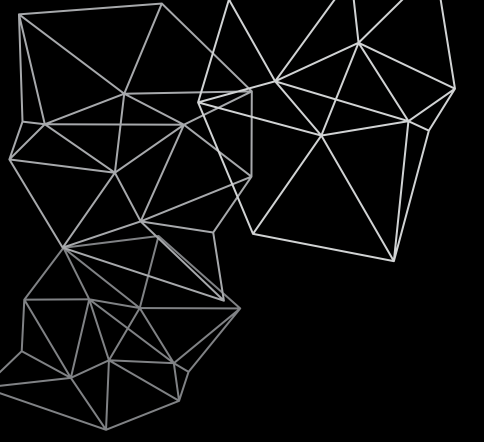
- Ilmuwan: Menghasilkan pengetahuan, solusi.
- Etika: Inovasi tak boleh merugikan manusia/lingkungan.
- Revolusi Industri: Dari uap (1.0) hingga AI & manusia (5.0).



PERTEMUAN 7: ETIKA PROFESI DAN TANGGUNG JAWAB SOSIAL

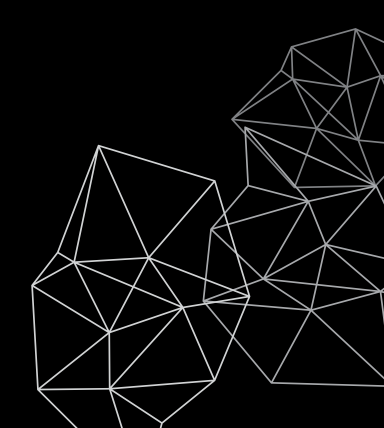
- Etika: Moral & tanggung jawab.
- Profesi: Jujur, adil, dampak sosial.
- Isu Etis: Privasi, AI, rekayasa sosial.
- Kode Etik: IEEE, ACM ditekankan.

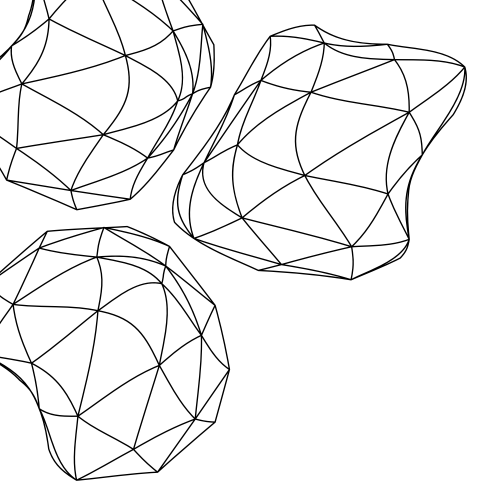




PERTEMUAN 9: TANTANGAN ETIKA DI ERA DIGITAL

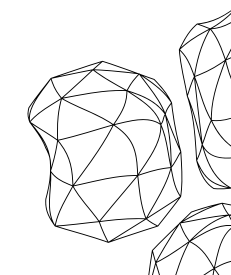
- Teknologi cepat → peluang & tantangan.
- Ancaman: Keamanan data, kejahatan siber.
- Startup harus jaga informasi pengguna.

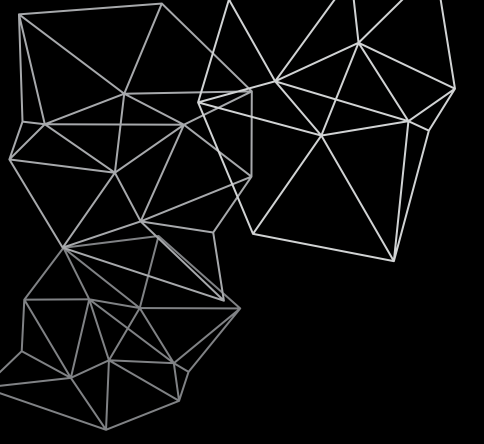




PERTEMUAN 10: HAK KEKAYAANINTELEKTUAL (HKI)

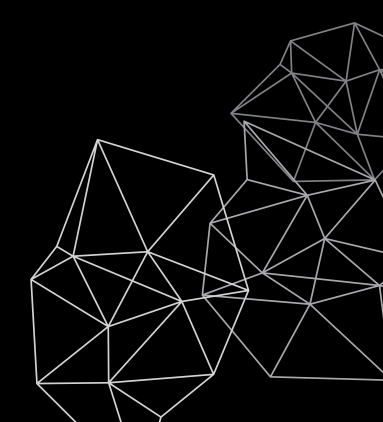
- HKI: Hak atas ide/karya.
- Manfaat: Lindungi kreator, dorong inovasi.
- Jenis: Hak cipta, paten, merek, rahasia dagang.
- Pelanggaran = Sanksi hukum.

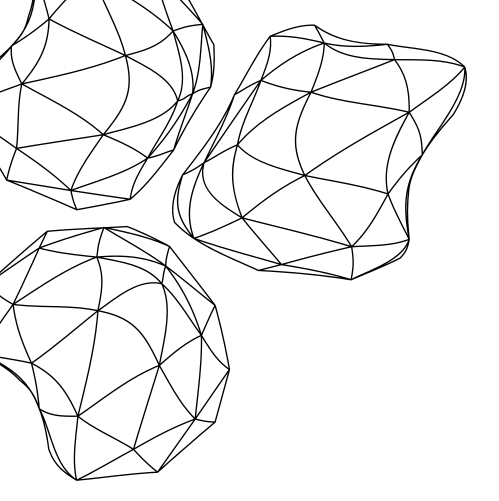




PERTEMUAN 11: PEKERJAAN DAN PROFESIONALISME

- Pekerjaan: Penuhi kebutuhan.
- Profesi: Keahlian khusus, etika, tanggung jawab.
- Pendekatan: Karakteristik, sertifikasi, sikap.
- Sikap Profesi: Etis, jujur, kompeten.





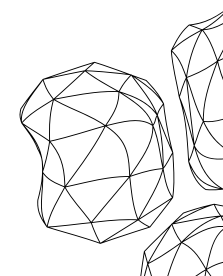
PERTEMUAN 12: REVOLUSIINDUSTRI 1.0 - 4.0

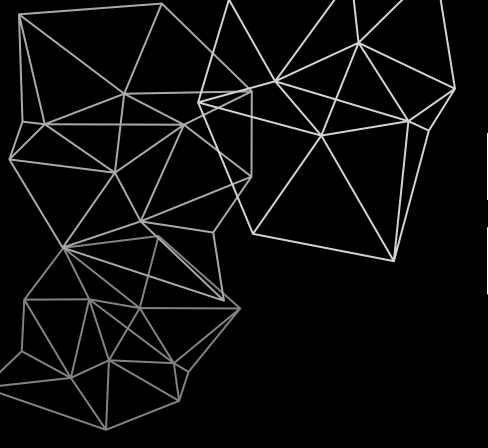
• RI 1.0: Mesin uap.

• RI 2.0: Listrik, produksi massal.

• RI 3.0: Otomatisasi, komputer.

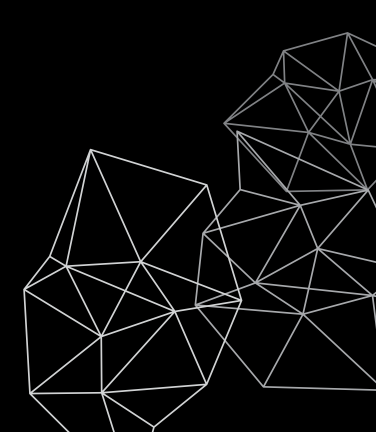
• RI 4.0: AI, IoT, Big Data.

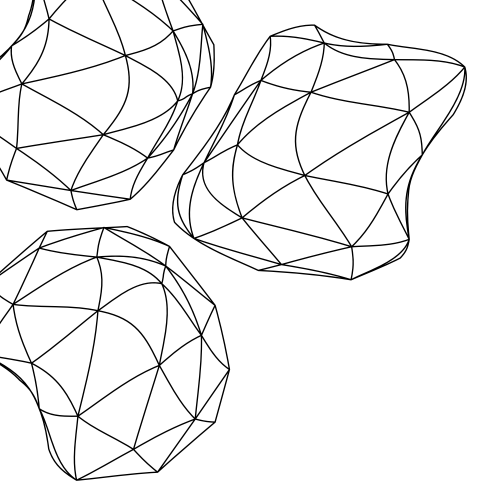




PERTEMUAN 13: STRATEGI BISNIS YANG EFISIEN

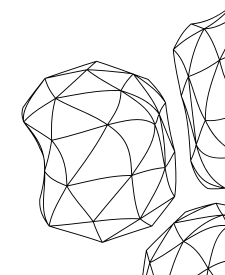
- Strategi Bisnis:
 - Inovasi
 - Variasi produk
 - Fokus pelanggan
- Pemasaran:
 - Digital marketing
 - Kolaborasi & konten berkualitas.





PERTEMUAN 14: MANAJEMEN RISIKO DAN PERENCANAAN STRATEGIS

- Manajemen Risiko: Kenali, kurangi, hindari, alihkan risiko.
- Perencanaan Strategis: Visi, misi, strategi.
- Keduanya bantu organisasi tangguh & efisien.



TERIMAKASIH

