

TUGAS MATA KULIAH
METODOLOGI PENELITIAN DAN
IDE KREATIF DAN KEWIRAUSAHAAN



DOSEN PENGAMPU : ALFIN HIDAYAT, S.T., M.T.

NAMA : Agung Bahtiar

NIM : 362258302093

KELAS : 3A

SEMESTER : 5

PROGRAM STUDI TEKNOLOGI REKAYASA PERANGKAT LUNAK
JURUSAN BISNIS DAN INFORMATIKA
POLITEKNIK NEGERI BANYUWANGI
TAHUN AKADEMIK 2024/2025

Lutfiya Indana Zulfa, seorang pakar teknologi pendidikan, dibahas mengenai pemanfaatan kecerdasan buatan (AI) dalam Microsoft Word untuk meningkatkan produktivitas. Diskusi berfokus pada bagaimana AI dapat membantu meningkatkan efisiensi dan kualitas penulisan dokumen, serta fitur-fitur AI yang mendukung kolaborasi dan aksesibilitas.

Microsoft Word menawarkan berbagai fitur AI yang canggih, termasuk pembuatan konten otomatis, pemeriksaan ejaan dan tata bahasa, parafrase, peringkasan teks, saran perbaikan tulisan, rekomendasi personal, konversi teks ke suara, pembaca imersif, penerjemahan, dukungan aksesibilitas, copywriting, editing, desain, transkripsi, dan pengecekan plagiarisme.

Penggunaan AI dalam Microsoft Word memberikan banyak manfaat, seperti peningkatan produktivitas, kolaborasi real-time, aksesibilitas yang lebih baik, dan pencegahan plagiarisme. Untuk mengoptimalkan penggunaan fitur-fitur ini, disarankan menggunakan Microsoft 365 yang menyediakan fitur AI yang lebih komprehensif.

Kesimpulannya, AI dalam Microsoft Word tidak hanya meningkatkan efisiensi penulisan, tetapi juga kualitas konten, kolaborasi, dan aksesibilitas. Meskipun demikian, pengawasan dan penyuntingan manusia tetap diperlukan untuk memastikan hasil akhir sesuai dengan kebutuhan spesifik pengguna.