

# PELATIHAN GOOGLE WORKSPACE

Nur Cahyo Wibowo<sup>1</sup>, Adhinda Salsabilla Wijayanti<sup>2</sup>, Nissa Adwitiya Aji<sup>3</sup>, Dwi Teguh Imanto<sup>4</sup>

e-mail: [nurcahyo.si@upnjatim.ac.id](mailto:nurcahyo.si@upnjatim.ac.id)

## 1. PENDAHULUAN

### 1.1. Latar belakang

Kuliah Kerja Nyata adalah salah satu kegiatan penting di dunia pendidikan yang memberikan kesempatan kepada mahasiswa untuk terlibat langsung dalam kegiatan masyarakat. Melalui KKN, siswa dapat belajar tentang berbagai tantangan yang dihadapi oleh masyarakat dan berkontribusi secara langsung dalam upaya memecahkan masalah-masalah tersebut. Di era digital seperti sekarang, teknologi memainkan peran yang sangat penting dalam membantu siswa dan pengajar dalam kegiatan akademik. Alat-alat seperti Google Docs, Google Slides, dan Google Spreadsheet telah menjadi bagian penting dalam proses pembelajaran, memfasilitasi kerja sama, organisasi, dan presentasi informasi secara lebih efisien. Menggunakan aplikasi produktivitas, seperti Google Docs untuk menulis, Google Slides untuk membuat presentasi, dan Google Spreadsheet untuk mengelola data, dapat membantu siswa dalam menyusun laporan, presentasi dan mengelola data dengan lebih efektif. Pengetahuan dan keterampilan dalam menggunakan alat-alat ini akan memberikan dasar yang kuat bagi siswa untuk berkembang dalam kegiatan akademik maupun di dunia nyata.

## 1.2. Tujuan

Tujuan dari modul ini adalah memberikan pemahaman dan keterampilan dasar kepada siswa sekolah dasar dalam menggunakan aplikasi Google Docs, Google Slides, dan Google Spreadsheet. Secara khusus, modul ini bertujuan untuk:

1. Mengenalkan aplikasi google workspace
2. Memberikan dasar penggunaan antarmuka dan fitur-fitur utama dari setiap aplikasi.
3. Mendorong kreativitas dan keterampilan kolaborasi: antar siswa.
4. Meningkatkan efisiensi pembelajaran
5. Memberikan landasan kemampuan digital dasar yang kuat bagi siswa untuk memahami dan menggunakan teknologi.

Dengan demikian, tujuan utama dari modul ini adalah untuk memberdayakan siswa dengan pengetahuan dan keterampilan yang dibutuhkan dalam menggunakan aplikasi produktivitas.