

**LAPORAN KEGIATAN
RAPAT KERJA PEMBAHASAN KURIKULUM
INFOKOM BERBASIS OBE PRODI BIDANG
INFORMATIKA DAN KOMPUTER TAHAP 4
DI AMIKOM YOGYAKARTA**



**FAKULTAS TEKNOLOGI INFORMASI
PROGRAM STUDI SAINS DATA
UNIVERSITAS NUSA MANDIRI
2022**

KATA PENGANTAR

Alhamdulillah, puji syukur kami panjatkan ke hadirat Allah SWT yang telah memberikan rahmat, hidayah, dan karunia-Nya hingga Laporan ini dapat terselesaikan. Laporan ini disusun dengan maksud untuk menyelenggarakan kegiatan Rapat Kerja Pembahasan Kurikulum INFOKOM berbasis OBE Prodi Bidang Informatika dan Komputer Tahap 4.

Kami menyadari dalam penyusunan laporan kegiatan ini tidak akan selesai tanpa bantuan dari berbagai pihak. Karena itu, pada kesempatan ini kami ingin mengucapkan terima kasih kepada seluruh pihak terkait yang telah memberikan dukungan dan bantuan untuk menyelesaikan Laporan ini.

Laporan kegiatan ini tidak luput dari berbagai kekurangan. Kami mengharapkan saran dan kritik demi kesempurnaan dan perbaikannya sehingga akhirnya Laporan kegiatan ini dapat memberikan manfaat bagi bidang pendidikan dan penerapan dilapangan serta bisa dikembangkan lagi lebih lanjut.

Jakarta, 15 November 2022

Penyusun

Tati Mardiana, M.Kom

DAFTAR ISI

LAPORAN KEGIATAN	i
KATA PENGANTAR	ii
DAFTAR ISI.....	iii
BAB I PENDAHULUAN	1
1.1. Latar Belakang.....	1
1.2. Tujuan Kegiatan	1
1.3. Manfaat Kegiatan	1
1.4. Indikator Keberhasilan	1
BAB II PELAKSANAAN KEGIATAN	1
2.1. Nama dan Tema Kegiatan	1
2.2. Deskripsi Kegiatan	1
2.3. Penyelenggara Kegiatan	1
2.4. Pemateri atau Narasumber.....	1
2.5. Peserta Kegiatan	1
2.6. Waktu Pelaksanaan.....	1
2.7. Susunan Acara	1
2.8. Ringkasan kegiatan.....	1
BAB III PENUTUP.....	1

BAB I

PENDAHULUAN

BAB II

PELAKSANAAN KEGIATAN

Pada akhir kegiatan, Bapak Prihandoko, Ph.D menyampaikan beberapa masukan terhadap hasil kerja dari setiap Fordi. Fordi Sains Data akan melanjutkan pekerjaan penyusunan buku panduan kurikulum berbasis OBE secara daring dan untuk pertemuan berikutnya secara offline menunggu informasi dari Tim Pokja APTIKOM.

BAB III
PENUTUP