



KEMENTERIAN PENDIDIKAN, KEBUDAYAAN,
RISET, DAN TEKNOLOGI
POLITEKNIK NEGERI JEMBER

Jalan Mastrip Kotak Pos 164 Jember 68101 Telp. (0331) 333532-34; Faksimile 333531
Email : politeknik@polije.ac.id; Laman: www.polije.ac.id

**SURAT PERNYATAAN
TINGKAT KEJENUHAN DAN TINGKAT KEBERLANJUTAN
PROGRAM STUDI BARU YANG DIUSULKAN**

Yang bertandatangan di bawah ini :

Nama : Saiful Anwar, S.Tp., MP.
NIP : 196912251997021005
Alamat : Jl.Mastrip Kotak Pos 164 Jember
Telp/Fax : (0331)333532-333524/333531

Dengan ini menyatakan bahwa usulan Program Studi Diploma Dua Jalur Cepat Teknik Jaringan Komputer di Politeknik Negeri Jember, berpotensi untuk dikembangkan karena banyaknya lulusan (calon peserta didik) yang berasal dari Sekolah Menengah kejuruan (SMK) Teknik Komputer dan Jaringan (TKJ), yang berada di Jawa Timur. Hingga saat ini belum terdapat Program Studi yang melayani minat calon mahasiswa terkait khususnya pada kompetensi jaringan Fiber to the Home (FTTH) di wilayah Kabupaten Jember dan area Jawa Timur yang menjadi kekhususan Program Studi yang akan diusulkan. Disamping itu lulusan dari program studi ini kedepan sangat diperlukan oleh dunia industri dan instansi pemerintah daerah baik di daerah Jawa Timur dan di Luar Jawa Timur berdasarkan hasil Focus Grup Discussion (FGD) yang telah dilaksanakan dengan DUDI terkait dan ditindaklanjuti dengan penandatanganan nota kesepahaman antar lembaga pada tanggal 12-14 September 2022.

Pendirian Program Studi Diploma Dua Jalur Cepat Teknik Jaringan Komputer mempertimbangkan tingkat kejenuhan keberadaan program studi sejenis di wilayah Jawa Timur. Berdasarkan data pangkalan Data Pendidikan Tinggi (PDDikti) belum ada program studi sejenis baik perguruan negeri maupun swasta di wilayah Jawa Timur. Pendirian program studi tersebut didukung dengan kompetensi beberapa dosen di Jurusan Teknologi Informasi yang memiliki keahlian dan sertifikat kompetensi terkait jaringan komputer. Hal ini didukung dengan fasilitas Pendidikan dan laboratorium untuk menunjang kelancaran program pembelajaran seperti Laboratorium Arsitektur dan Jaringan Komputer (AJK), Laboratorium Rekayasa Perangkat Lunak (RPL) dan Lab. Multimedia Cerdas (MMC). Dengan demikian pendirian Program Studi ini diharapkan dapat mendorong perkembangan pendidikan yang berorientasi pada kemandirian teknologi terutama pada pemenuhan tenaga terampil teknis fiber optic yang sangat diperlukan DUDI dan berbagai instansi.

Jember, 27 Oktober 2022
Direktur

Saiful Anwar, S.Tp., MP.
NIP 196912251997021005



Smart, Innovative, Professional

