



UNIVERSITAS TEUKU UMAR

PROSEDUR OPERASIONAL

Prosedur : Instalasi Jaringan Baru	No. Dokumen :	Tanggal terbit :	Revisi :
--	----------------------	-------------------------	-----------------

1. TUJUAN Prosedur ini dibuat untuk meningkatkan layanan Instalasi jaringan baru untuk menunjang kegiatan Civitas Akademika Universitas Teuku Umar	2. RUANG LINGKUP Prosedur ini mencakup kegiatan instalasi jaringan baru.
3. ISTILAH <ul style="list-style-type: none"> Form : Formulir PPTIK : Pengkajian dan Pengembangan Infrastruktur TIK IT : Information Technology 	<ul style="list-style-type: none"> Dokumen Terkait Referensi Kebijakan Pengembangan Universitas Teuku Umar Standar Akademik Universitas Teuku Umar Manual Mutu UTU
4. TANGGUNG JAWAB Dilakukan oleh Ketua Pusat Pengkajian dan Pengembangan Infrastruktur TIK	5. LAMPIRAN Form Isian Content
6. PERUBAHAN DOKUMEN TANGGUNG JAWAB <ul style="list-style-type: none"> Nama Dokumen : PROSEDUR Instalasi Jaringan Baru pada Pengkajian dan Pengembangan Infrastruktur TIK Nomor Dokumen : 	

NO. REV.	TGL. REV	URAIAN PERUBAHAN	DISUSUN	DIPERIKSA	DISAHKAN

7. FLOWCHART Instalasi Baru pada Pengelolaan Pengkajian dan Pengembangan Infrastruktur TIK

Proses	PIC	Detail Proses	Waktu	Dokumen
<pre> graph TD Start([Mulai]) --> Step1[User mengisi formulir] Step1 --> Step2[Staf turun ke lapangan Untuk identifikasi masalah] Step2 --> Step3[Lapor kondisi dilapangan ke koordinator pusat/ketua lembaga] Step3 --> Dec1{Ketersediaan alat dan bahan} Dec1 -- Ya --> Step4[Lakukan instalasi] Dec1 -- Tidak --> Step5[Diskusi dengan koordinator pusat/ketua dan user] Step4 --> Step6[Lapor ke koordinator/ketua UPT bahwa instalasi telah dilaksanakan] Step6 --> End([Selesai]) Step5 --> Dec2{Solusi} Dec2 -- Ya --> Step4 Dec2 -- Tidak --> Step7[Tunda] </pre>	User	Mengisi formulir	10 menit	
	Petugas/Staf	Turun ke lapangan untuk identifikasi masalah menit	
	Petugas/Staf	Lapor kondisi dilapangan kepada koordinator pusat/ketua lembaga menit	
	Petugas/Staf	Memeriksa ketersediaan alat dan bahan menit	
	Petugas/Staf	Lakukan instalasi menit	

8. URAIAN TAMBAHAN

Pekerjaan yang dikelola pada Pusat Pengkajian dan Pengembangan Infrastruktur TIK lebih banyak bergerak dibidang Fiber Optik (FO), Local Area Network (LAN), Wireless Fidelity (WiFi) dan Hardware Jaringan beserta PC Komputer

PENGESAHAN

	DISUSUN OLEH	DIPERIKSA OLEH	DISAHKAN OLEH
TANGGAL			
NAMA			
JABATAN			
TANDA TANGAN			
NIP.			