











**STANDAR OPERASIONAL PROSEDUR**  
**Pemrosesan Penarikan Kabel Jaringan**

No	Kegiatan	PELAKSANA			MUTU BAKU			KETERANGAN
		Kasie Pengelolaan Jaringan	JFU	Petugas Building Management	Kelengkapan	Waktu	Output	
1	Melakukan identifikasi kebutuhan pemasangan panjang kabel jaringan dari lingkungan Direktorat Tennis/ pengguna atau perangkat infrastruktur. (a) tidak terpasang titik atau box jaringan pada Direktorat Tennis/ Pengguna (b) tidak berdekatan dengan Hub (c) titik perangkat dengan sumber jaringan $\geq 10$ meter (d) membutuhkan koneksi cepat				instruksi/perintah	1 jam	analisa	
2	Hasil dari identifikasi kebutuhan pemasangan panjang kabel jaringan dari titik perangkat ke sumber jaringan sejauh $\geq 10$ meter dan tidak berdekatan dengan HUB. - Jika setuju, Melapor kepada Kasie Pengelolaan Jaringan membutuhkan petugas Building Management untuk pemasangan kabel jaringan dari Direktorat Teknis/Pengguna atau perangkat ke sumber jaringan yakni perangkat switch di ruang A.H.U - Jika tidak setuju, Melakukan proses crimping kabel RG45				instruksi/perintah	1 hari	analisa	
3	Menerima Laporan dari JFU/Pelaksana dan melakukan permintaan kepada Kasubag Umum untuk layanan petugas Building Management untuk melakukan penarikan kabel dari Direktorat teknis/pengguna ke sumber perangkat jaringan (switch cisco)				analisa	1 hari	laporan	
4	Memproses penarikan kabel jaringan dari titik perangkat Direktorat teknis/pengguna ke sumber perangkat jaringan (switch cisco) dan melapor kepada Kasie pengelolaan jaringan apabila proses penarikan sudah selesai				laporan	3 hari	laporan	
5	Menerima laporan dari petugas Building Management dan menandatangani lembar pelaksanaan layanan dari petugas Building Manajemen seterusnya memberikan arahan kepada JFU/Pelaksana untuk melanjutkan proses penarikan kabel jaringan.				laporan	15 menit	instruksi	
6	Melakukan proses crimping kabel RG45				instruksi	1 hari	instruksi	
7	Melakukan pengecekan proses crimping kabel RG45 dengan tools Cable Tester. - Jika setuju, semua lampu indikator tools Cable Tester menyala hijau seterusnya melakukan identifikasi banyaknya permintaan jaringan. - Jika tidak setuju, semua lampu indikator tools Cable Tester tidak menyala hijau maka melakukan pengulangan proses crimping cable RG45				instruksi	1 hari	instruksi	
8	Melakukan identifikasi banyaknya permintaan jaringan, yakni : (a) permintaan jaringan $\geq 2$ user (b) berdekatan dengan user lain yang memiliki koneksi jaringan. - Jika setuju, melakukan pemasangan <i>sparepart</i> Hub pada Direktorat Teknis/ Pengguna - Jika tidak setuju, tidak melakukan pemasangan <i>sparepart</i> Hub pada Direktorat Teknis/ Pengguna				instruksi	1 hari	instruksi	
9	Melakukan pemasangan sparepart Hub pada Direktorat Teknis/ Pengguna dan seterusnya memasang sparepart kabel jaringan.				instruksi	1 hari	analisa	
10	Proses penarikan kabel jaringan selesai				instruksi	1 hari	laporan pelaksanaan	