



01

COMPANY PROFILE

Background

01.A

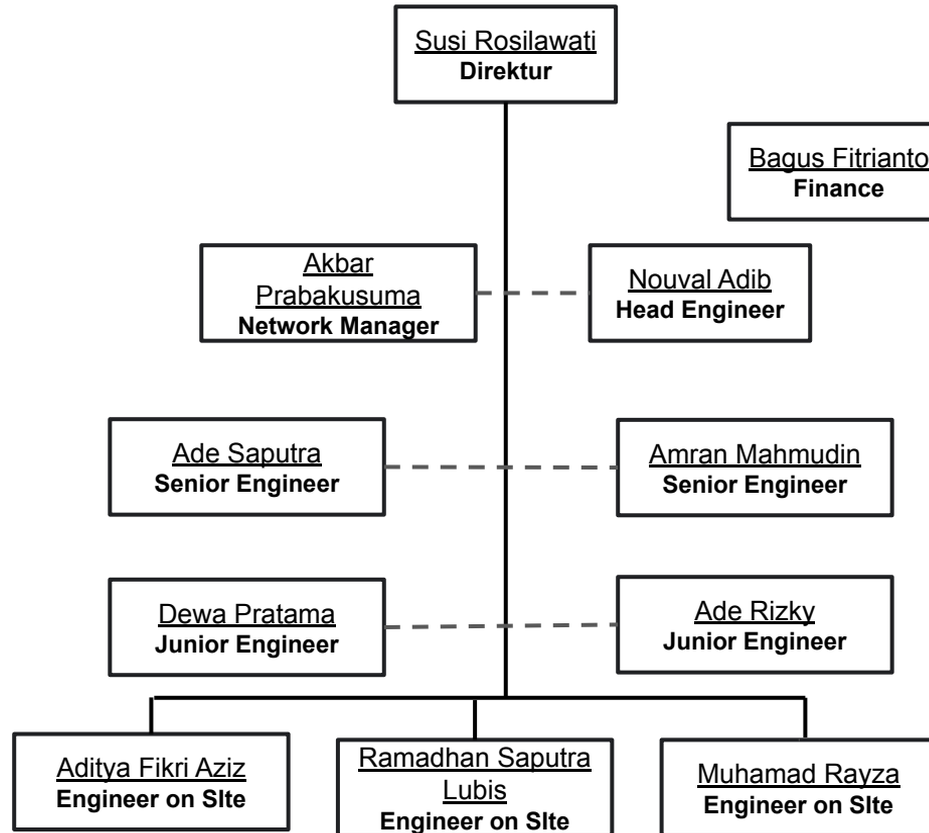
BACKGROUND



PT. IPWAN GLOBAL TELECOMM merupakan penyedia jasa dan layanan jaringan VPN semenjak tahun 2006. Service kami meliputi desain teknik, pengadaan, instalasi, pengujian, implementasi, dan pemeliharaan alat yang berbasis di Jakarta. Saat ini kami terhubung dengan **427 Jaringan Komunikasi** (tersebar di pulau Jawa, Sumatra, dan Kalimantan), yang terdiri dari **32 PWA Open booth**, **69 PWA Kantor Pos**, **15 Payment Point**, **228 PWA ATM BTN**, **5 Kantor Kas**, **16 Mobil Kas Keliling** dan **58 Mpls.**

01.B

STRUKTUR ORGANISASI



Menjadi perusahaan telekomunikasi kelas dunia di pasar Indonesia yang memberikan pelayanan dan peralatan berkualitas berdasarkan kebutuhan pelanggan.

01.D

MISI

1. Menjadi perusahaan yang profesional dalam menjalankan organisasi dan manajemen dengan meningkatkan kompetensi inti, transparansi dan akuntabilitas
2. Menjunjung tinggi kepercayaan dan keadilan untuk perusahaan, pelanggan dan karyawan.
3. Peningkatan kualitas peralatan, layanan sebagai serta sumber daya manusia secara konstan dan terus menerus.

01.E

STRATEGI

1. Mengembangkan pendekatan komprehensif untuk menyediakan kebutuhan jaringan telekomunikasi pada pelanggan.
2. Memilih teknologi yang tepat, sesuai dengan kebutuhan pelanggan. Serta menghadirkan diskusi, untuk mengembangkan solusi terbaik.
3. Memberikan solusi optimal dengan biaya terendah dan kualitas pelayanan terbaik, dengan meninjau kemampuan sumber daya manusia, proses kerja yang terintegrasi, dan kerja tim yang solid dan profitabilitas.

01.F

CUSTOMER



Produk & Servis

02.A

PRODUK



Data Communications :

1. Portable Wireless Access (PWA)
2. Metro Ethernet
3. VPN IP
4. VSAT SCPC
5. VSAT IP
6. Internet Dedicated Broadband

02.B

SERVIS



Value Added Services :

1. Data Center
2. Data Management Service
3. IT Equipment Supplies
4. Banking Equipment Supplies

02.C

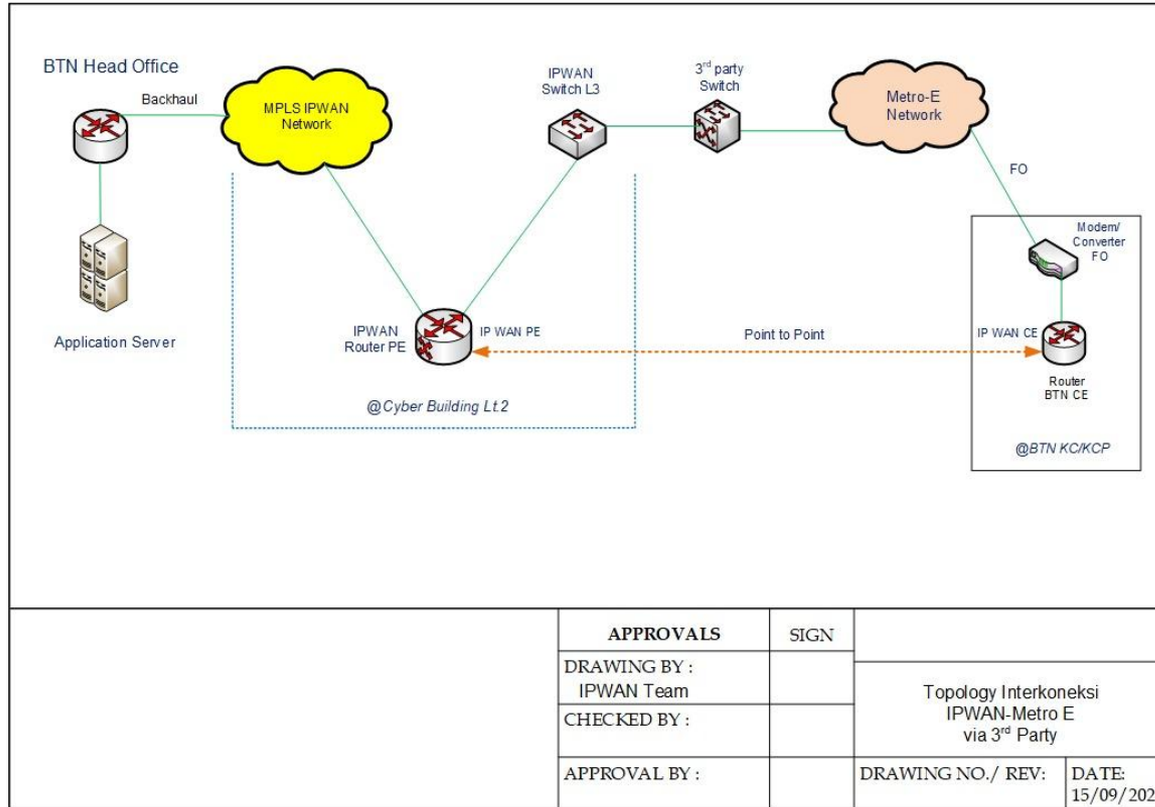
KELEBIHAN JARINGAN IPWAN

1. Komponen perangkat (Modem & Antena) terletak di dalam satu ruangan yang sama.
2. Dimensi perangkat kurang dari 50 cm (Panjang, Lebar & Tinggi), sehingga mudah untuk dipindahkan (dapat menggunakan kendaraan roda dua).
3. Maksimum bandwidth mencapai 1 Gbps (5G).
4. Minimum bandwidth 25 ms.
5. Proses instalasi modem yang singkat (kurang dari satu jam).
6. Proses perbaikan (analisa dan *troubleshooting*) membutuhkan waktu lebih singkat dibandingkan VSAT.
7. Biaya CAPEX & OPEX lebih murah, jika dibandingkan dengan VSAT.
8. *High Availability* dengan technology *Bonding System*.
9. Jika salah satu BTS mati maka dapat *hand over* ke BTS lain.

Topologi Jaringan

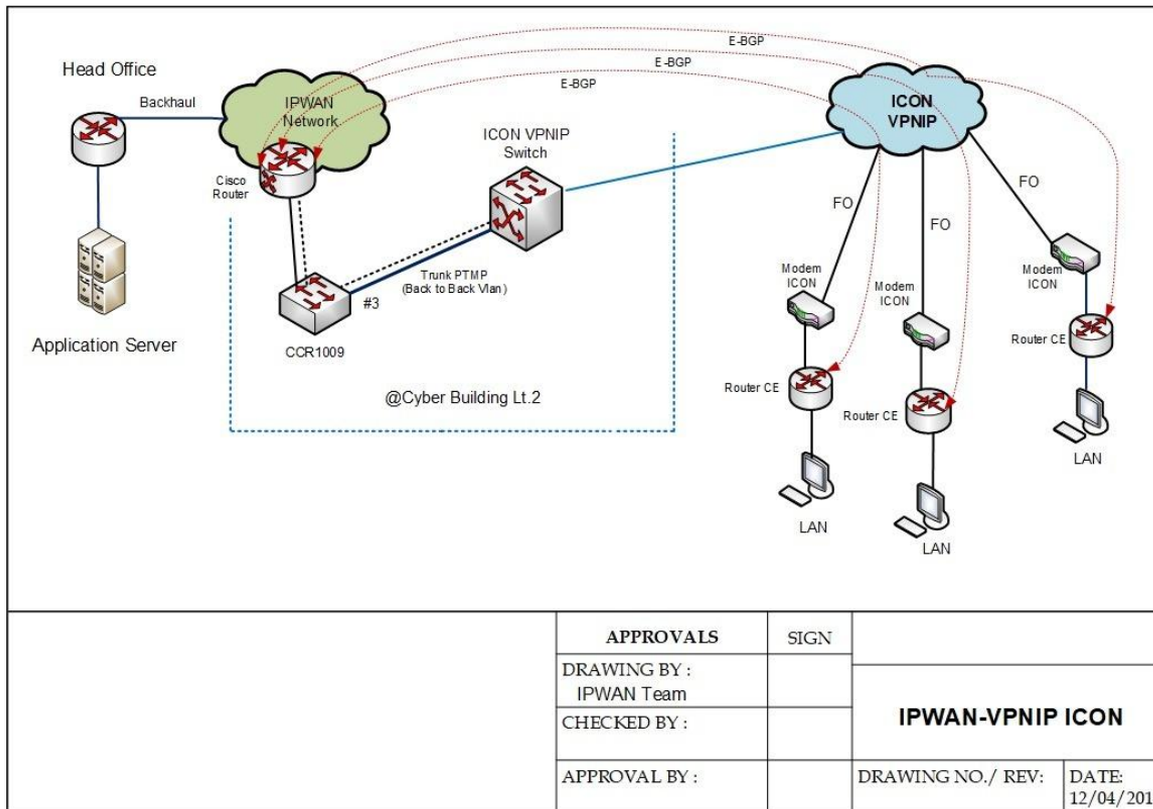
03.A

TOPOLOGI JARINGAN #1



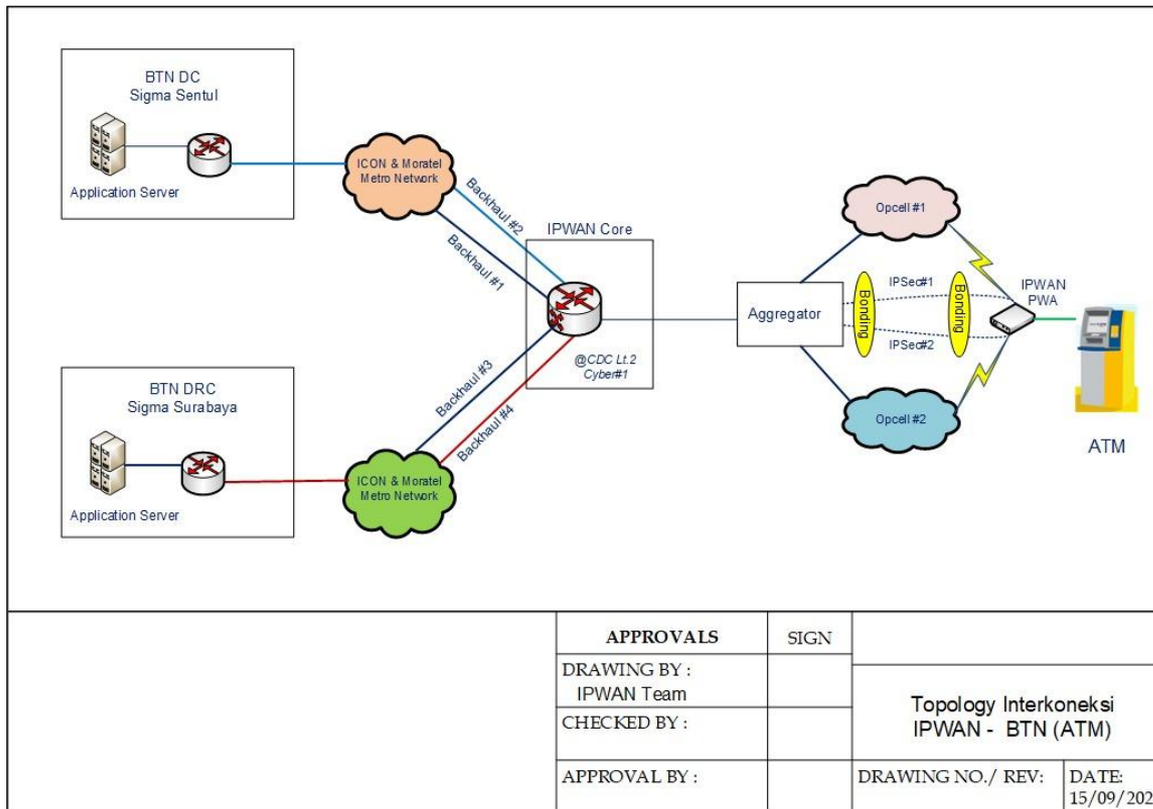
03.B

TOPOLOGI JARINGAN #2



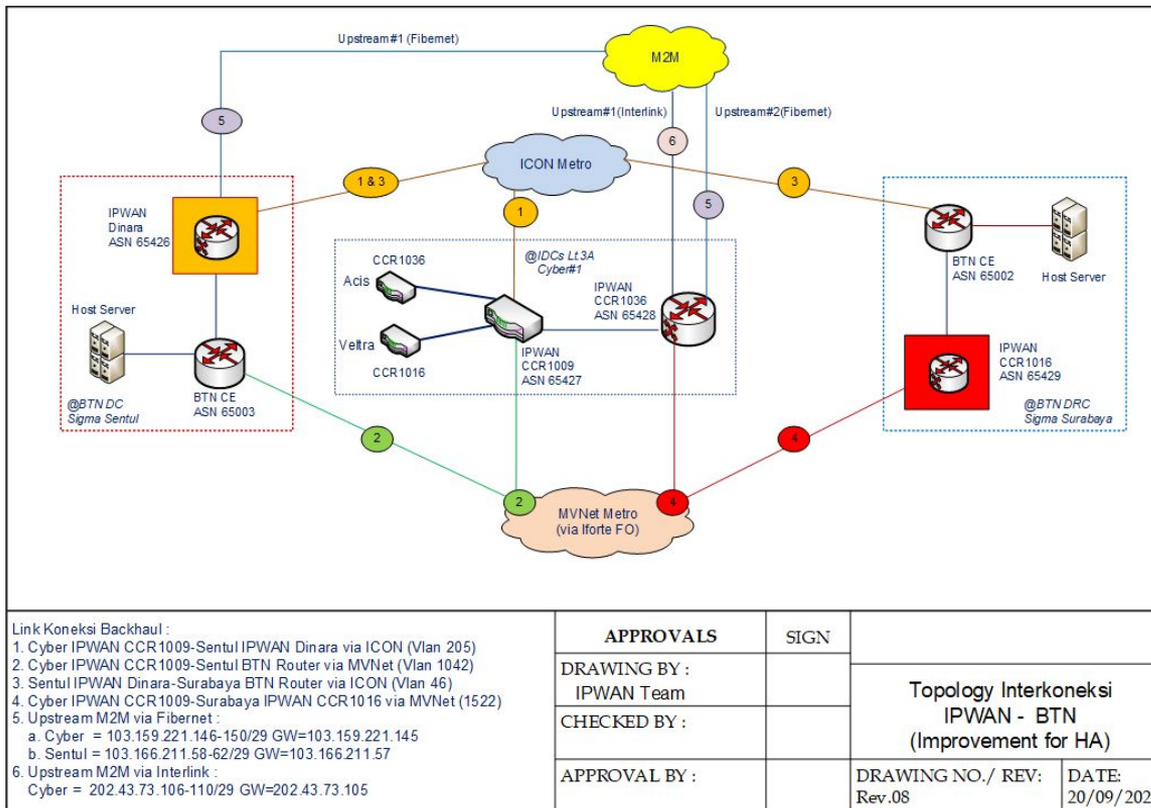
03.C

TOPOLOGI JARINGAN #3



03.D

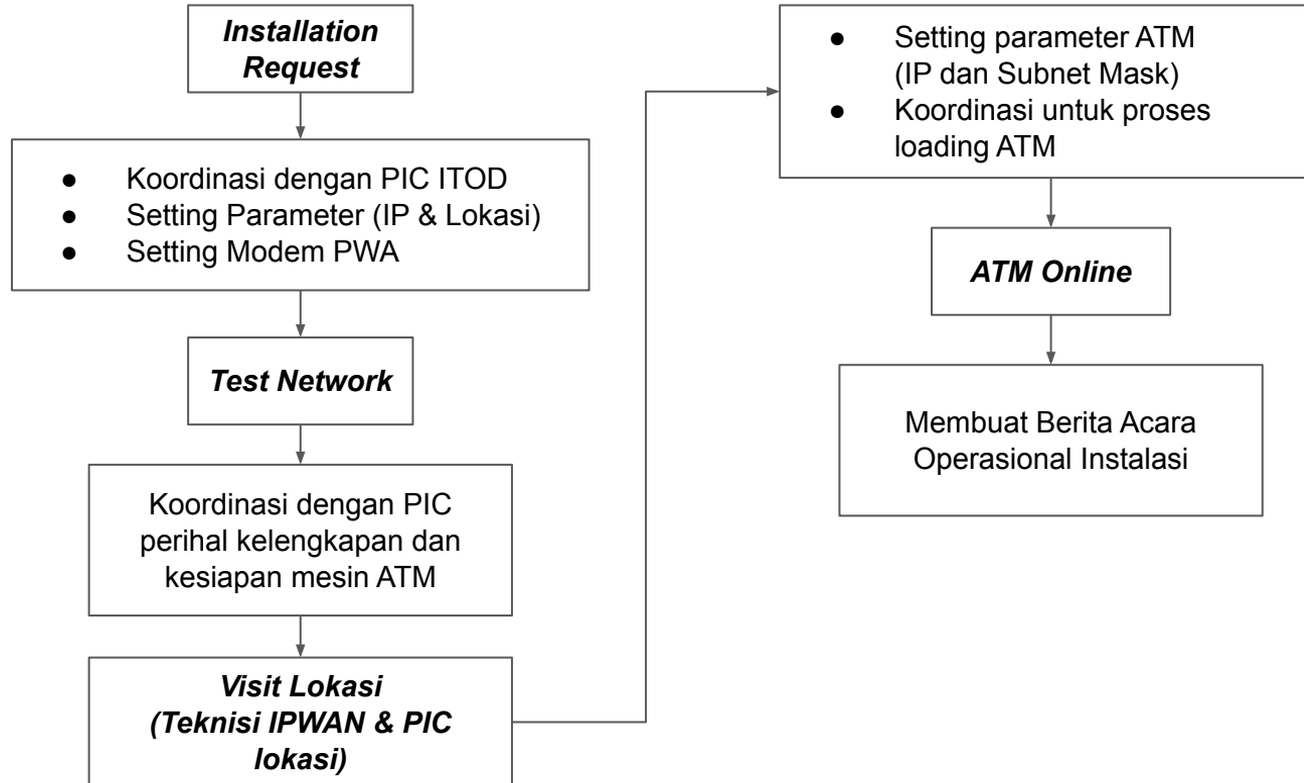
TOPOLOGI JARINGAN #4



SOP

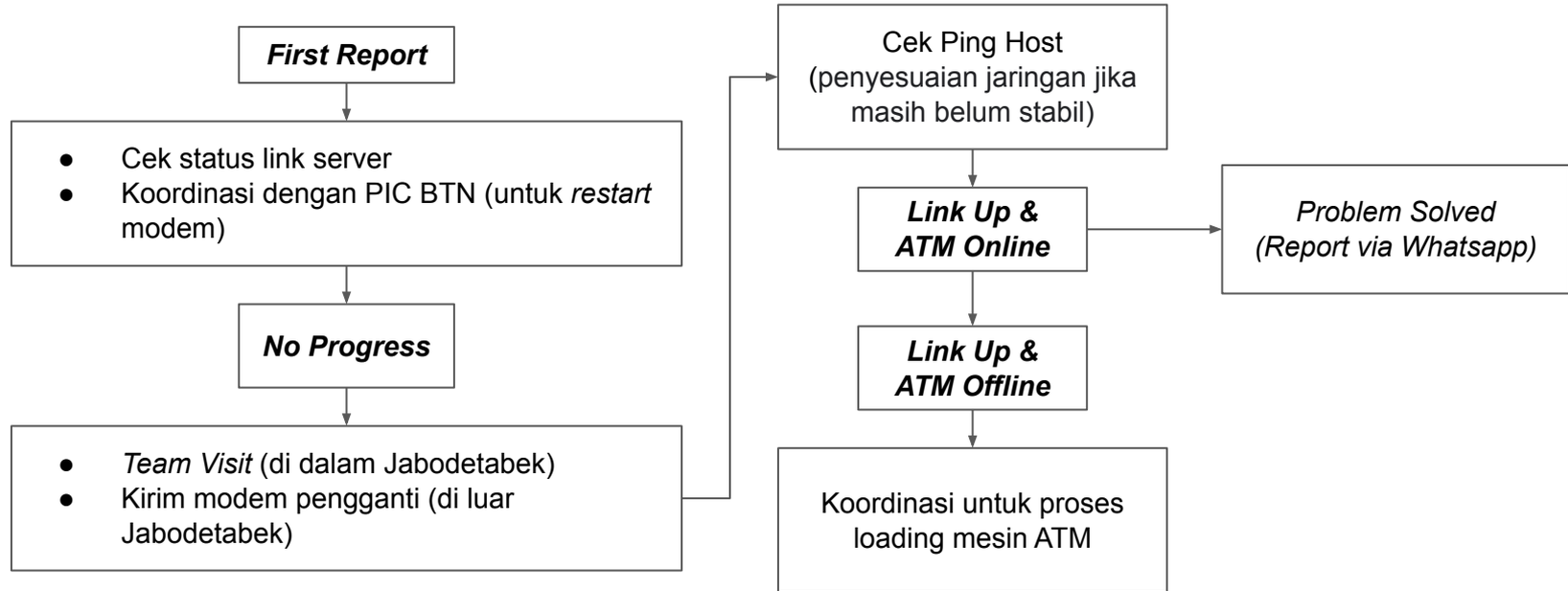
04.A

SOP INSTALASI



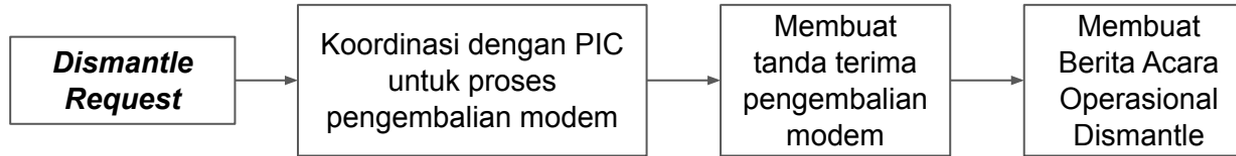
04.B

SOP ESKALASI TROUBLE ATM



04.C

SOP DISMANTLE





Address :

Apt. Simprug Indah GF No.3, Arteri, Jakarta Selatan 12220

Contact us :

021 - 29054645

0812-5251-8024

Bagusfitrianto@ipwangt.com

Susirosilawati@ipwangt.com

Homepage :

www.ipwan.co.id