



COMPANY PROFILE



Address :
Jl. Cikampek 15 No. 6
Kota Bandung – Jawa Barat
Telepon/Fax : (022) 727 0201
Email : admin@exalogic.co.id
Website :
<https://exalogic.herokuapp.com/>

CONTENTS

- ❖ Introduction
- ❖ Who We Are
- ❖ Our Client
- ❖ Vision & Mission
- ❖ Products
- ❖ Our Team
- ❖ Contact

BRIEF INTRODUCTION

Didirikan pada bulan Maret 2015, PT. Exalogic awalnya merupakan Tenaga ahli (expert) di bidang OSS Telco, yang mensupport system Fullfillment, Inventory dan customization development OSS di PT. Telkom Indonesia.

Kita mulai merambah ke bidang infrastruktur untuk pemasangan migrasi kabel tembaga ke kabel optik, dalam rangka migration FTTH Indihome Telkom.

Sampai saat ini, kita juga mentrainner tenaga muda di bidang IT & Telekomunikasi untuk mempersiapkan kebutuhan resource di bidang IT & Telco.

WHO WE ARE ?

Developer Experts Team (Specially in Telco OSS)

Oracle Developer, ADF, JET, WebLogic, PL/SQL, Java, Android, Spring, Vert.x, Telco



- **Telkom Sigma Cipta Caraka** Development MICC (Migration & Integration Control Center) For Migration Indihome Telkom
- **INFOMEDIA** Integrasi MICC & Webcare, Maintenance Migrasi Indihome, Development MSAN Migration Tool 2015
- **PT. NeuronWork** Development MDD (Java Engine) For Communication between GPON & App Server
- **PT. Telkom Indonesia:** Development NeCON System

OUR

CLIENT

PT. Telkom Sigma Cipta Caraka

- Development MICC (Migration & Integration Tool Control Center For
- Indihome Telkom
- Enhancement Auto Provisioning TeNOSS Telkom
- Development Dismantle Application

PT. Infomedia Nusantara

- Integration MICC & Webcare System
- Development MSAN IT-TOOL
- Maintenance & Support FTTH Indihome Telkom

PT. NeuronWork

- Subcontract Enhancement MDD Engine For Huawei, ZTE & Fiberhome @ PT Telkom Indonesia

PT. LEN

- Subcontract Installment Indihome Migration For PT. Telkom Indonesia Jakarta Areas

OUR VISION & MISIION

Exalogic bertekad untuk menjadi sebuah Perusahaan Software dan Layanan Teknologi Informasi, dengan Kualifikasi dan Kompetensi Internasional, serta berorientasi Bisnis secara Profesional, dengan misi :

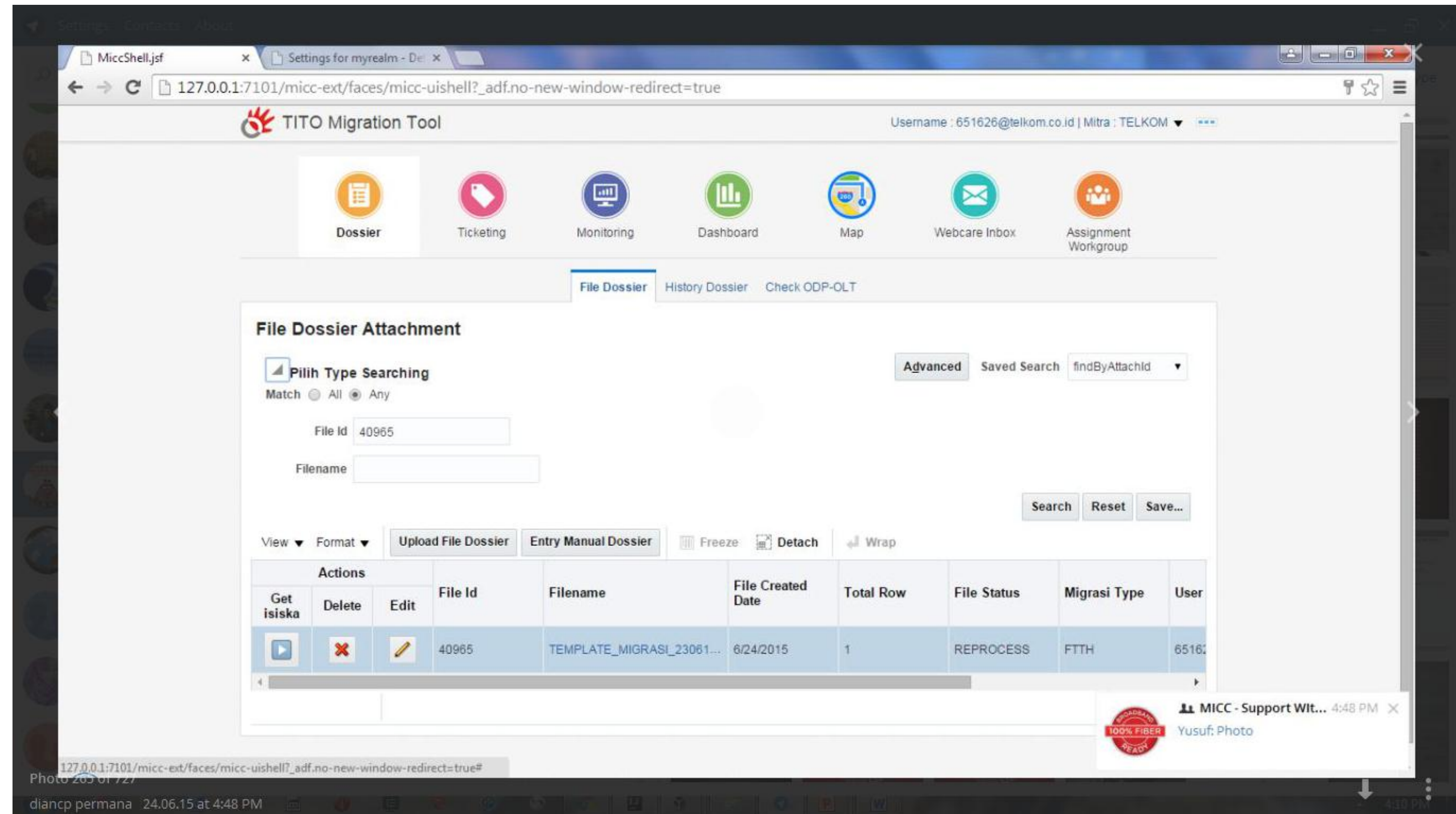
- Mengembangkan Industri Teknologi Informasi dengan orientasi memasyarakatkan Penggunaan Teknologi Informasi, serta berorientasi Bisnis dan Pelayanan yang Profesional.
- Mengakomodasi Potensi Sumber Daya Manusia dan mengembangkan Peluang Bisnis dalam bidang Teknologi Informasi yang ada.
- Memberikan Kontribusi bagi Perkembangan & Kemajuan Teknologi Informasi.

1. MICC – TITO Migration Tool

Aplikasi untuk migrasi & integrasi pelanggan – pelanggan telkom dari kabel tembaga ke kabel optik. MICC ber integrasi via webservice dengan TeNOSS (Telkom OSS) untuk Fullfillment, Inventory & MDD (Mediation Device Driver) ke perangkat GPON.

Teknologi yang digunakan :

- JEE with framework Oracle ADF
- Oracle Database
- Weblogic
- JAVA MDD
- Google Map

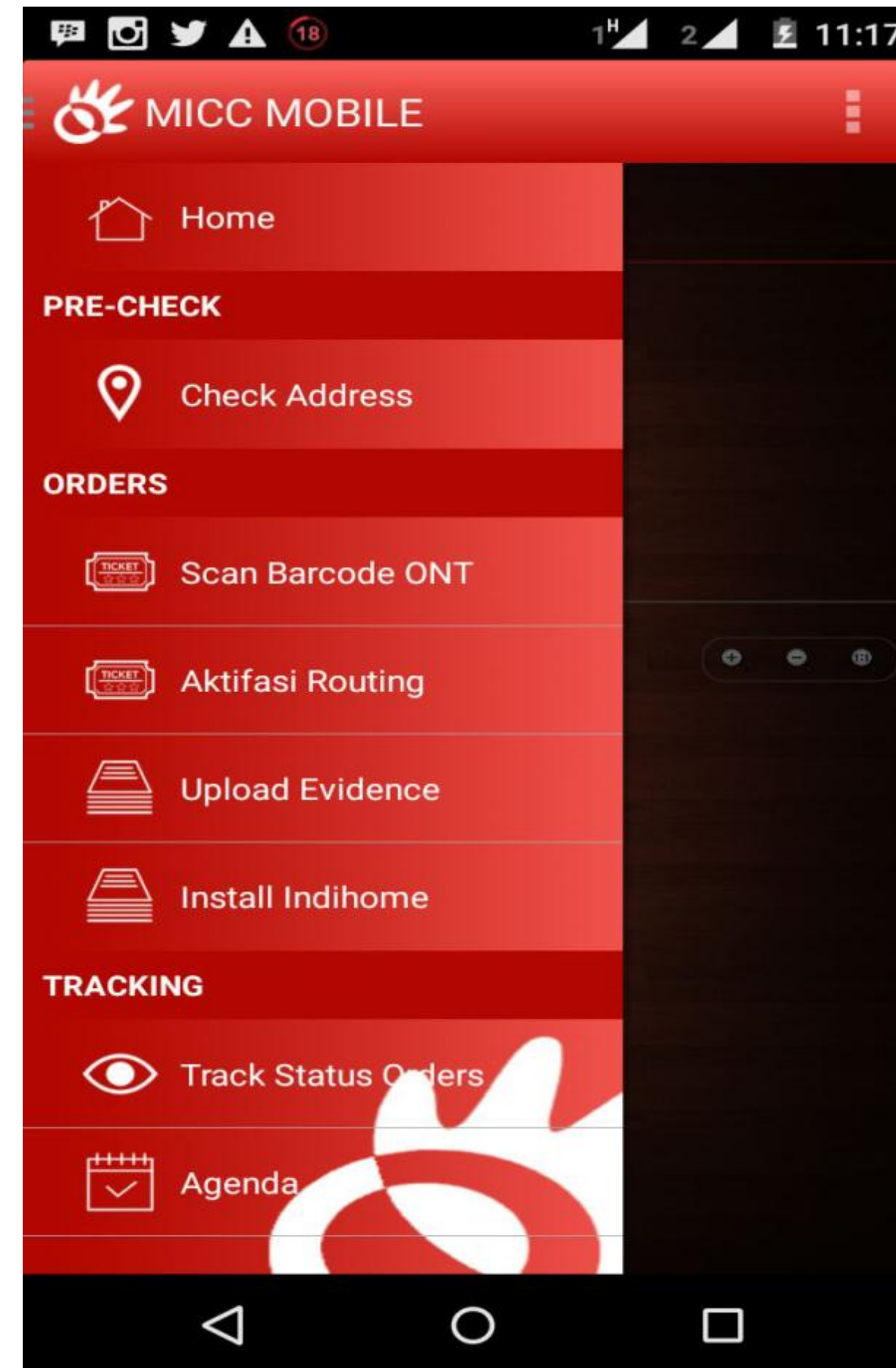


2. MICC Mobile

Aplikasi mobile untuk engineer di lapangan. Engineer akan menerima notifikasi tiket dari GCM (Google Cloud Messaging) untuk melakukan proses migrasi di rumah pelanggan. Server akan mempush data pelanggan, ODP di lapangan, sehingga engineer dapat langsung melakukan migrasi.

Teknologi yang digunakan :

- **Android**
- **Spring Framework (RestFul)**
- **Tomcat**
- **SQLite**
- **GCM**



3. MSAN IT - TOOL

IT Tool untuk melakukan migrasi dari DSLAM ke MSAN secara massal.

Teknologi yang digunakan :

- JEE with framework Oracle ADF
- Oracle Database
- Weblogic
- Java MDD

The screenshot displays the MSAN Migration Tool web application. The top navigation bar includes the application name, user information (Username: diancp (WITEL) | Mitra: diancp79@gmail.com), and menu items (Provisioning, Dashboard, System Management). The main content area is divided into two sections.

Order Entry MDU

Search Area Code [dropdown] [search icon]

View [dropdown] Query Upload Files Add NE Logic [icon] Detach

Node Msan	Area Code	Status	Total Dossier	Total Sekunder	Filename	Created Date	Action Service	
							Create	Show
MRCJ	JKTCPP	NEW	68	1	MRCJ17022016.CSV	2/20/2016	Create	Show

Sekunder

Task Sekunder

View [dropdown] Query [icon] Detach

Node Order	Node Sero Created	Status	Sekunder	Action
MRCU-P001	2/17/2016	PROPOSED	P001	Recalculate
MRCU-P068	2/17/2016	PROPOSED	P068	Recalculate

View [dropdown] Query [icon] Detach

Action	Taskname	Status	Start Date	End Date	Total Row	Total Succeed	Total
Process	GET DATEK ISISKA	COMPLETED					
Process	GET DATA FEATURE	COMPLETED					
Process	GET DATA ISOLIR CABUT	COMPLETED					
Process	GENERATE PORT TID	COMPLETED					

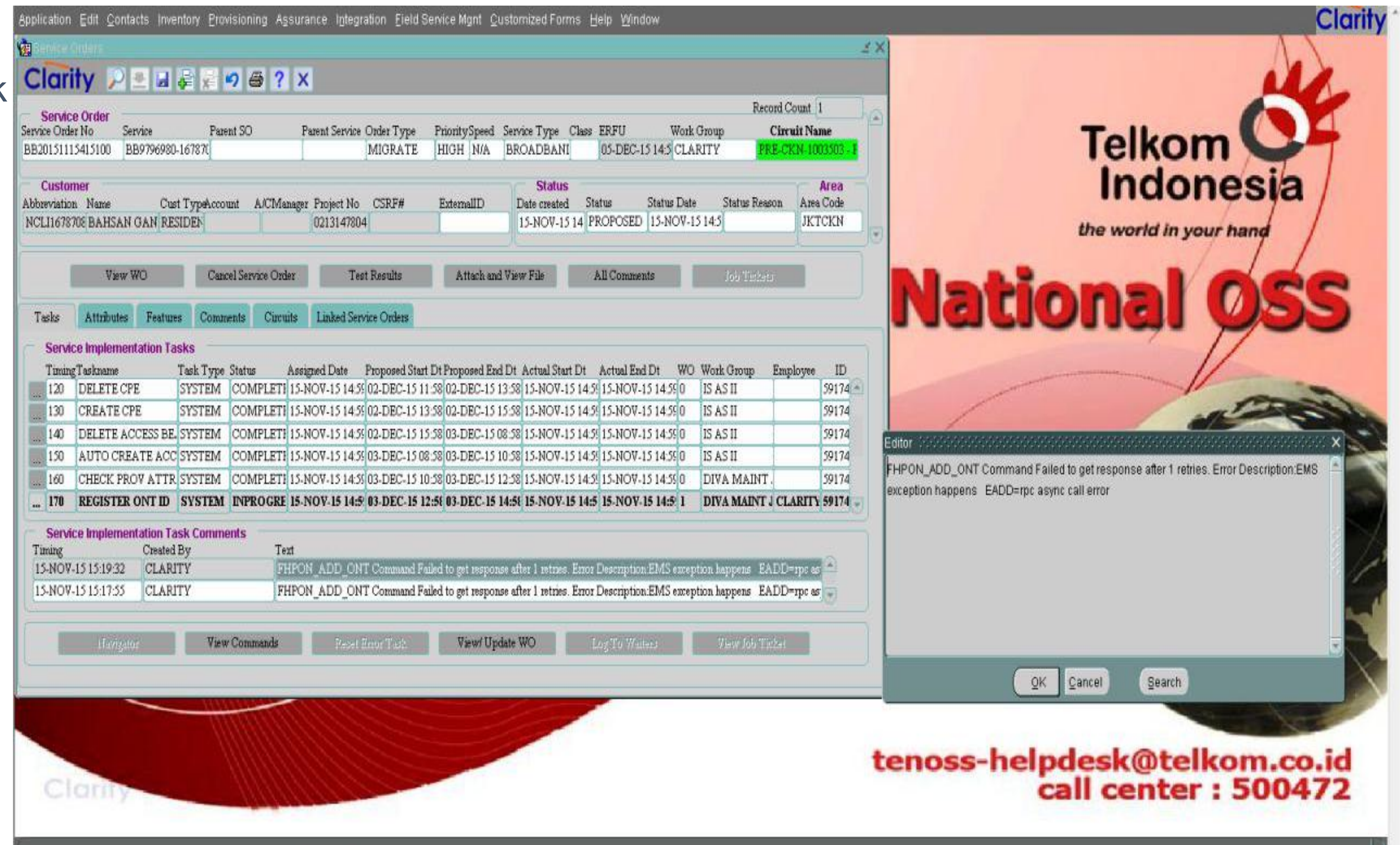
4. ENHANCMENT

Create Add-On New Bisnis Process untuk Service Broadband Access yang terdiri Dari :

- PSTN
- Speedy / Internet
- USEE TV

Teknologi yang digunakan :

- Oracle PL/SQL
- Oracle Form & Report
- Java MDD New Device for : Huawei, Fiberhome, ZTE





WE BELIEVE IN OUR TEAM



Marketing Officer :

Dwi Maulana

+62 85721462103

dwimaulana@exalogic.co.id

Telegram : @dwimaulana

Founder / Director:

Dedy Sudrajat

+62 082129033957

dysu@exalogic.co.id

Telegram : @dysu1071

IT Director:

Dian C Permana

+62 081394212772

diancp@exalogic.co.id

Telegram : @diancp



THANKS

See You Next Time



[@exalogici](#)



[@exalogic](#)



[@exalogic](#)