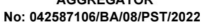
## **BERITA ACARA**

## User Acceptance Test (UAT)

## Integrasi Pembayaran Biller PLN untuk Delivery Channel Bank Nagari pada aplikasi ICONPAY BILLER AGGREGATOR





Pada hari ini **Senin** tanggal **dua puluh lima** bulan **April** tahun **dua ribu dua puluh dua** (25-04-2022), Kami yang bertanda tangan dibawah ini :

1. Bank Mestika, yang diwakili oleh:

**BANK MESTIKA** 

Nama : Chris Hermanto Kowandy
Jabatan : kepala seksi IT Solution

Bidang Digital Developer (ICON+), yang diwakili oleh :

Nama : Dhika Pratara

Jabatan : PLT. Manager Digital Developer

3. Bidang Service Monitoring dan Quality Assurance (ICON+), yang diwakili oleh :

Nama : Fx. Yunianto Wibowo

Jabatan : Manager Service Monitoring & QA

4. Bidang Bidang Operation & QA (ICON+), yang diwakili oleh :

Nama : Haidar Ahmad

Jabatan : Manager Operation & QA

5. Bidang Digital Service Development (ICON+), yang diwakili oleh :

Nama : Wahyu Toni Hermawan

Jabatan : Manager Digital Service Development

## Dengan ini PARA PIHAK menerangkan bahwa:

 Pekerjaan User Acceptance Test (UAT) Integrasi pembayaran biller PLN untuk Bank Mestika pada aplikasi ICONPAY BILLER AGGREGATOR tersebut telah dilaksanakan mulai tanggal 8 Maret 2022 sampai dengan 22 April 2022 dengan detail sebagai berikut:

Channel	Prepaid	Postpaid	Nontaglis
ATM	OK	OK	OK
Teller	OK	OK	OK
Autodebet	Tidak Implementasi	OK	Tidak Implementasi
SMS	OK	OK	OK

2. Pekerjaan tersebut diatas telah dilaksanakan dan telah diuji mutu sesuai dengan Dokumen List *Test Skenario* UAT Test terlampir.

Demikian Berita Acara *User Acceptance Test* (UAT) tentang Integrasi Pembayaran Biller PLN untuk Delivery Channel Bank Nagari pada aplikasi ICONPAY BILLER AGGREGATOR dibuat dengan sebenar-benarnya untuk dipergunakan sebagai mestinya.

Jakarta, 25 April 2022

**Chris Hermanto Kowandy** 

Kepala Seksi IT Solution

FX.Yunianto Wibowo

Manager Service Monitoring & QA

Haidar Ahmad

Manager Operation & QA

Wahyu Toni Hermawan

Manage Digital Service Development

PLT. Manager Digital Developer