



# BERITA RESMI PATEN SEDERHANA SERI-A

No. BRP597/S/VIII/2018

DIUMUMKAN TANGGAL 10 AGUSTUS 2018 s/d 10 OKTOBER 2018

PENGUMUMAN BERLANGSUNG SELAMA 2 (DUA) BULAN  
SESUAI DENGAN KETENTUAN PASAL 123 AYAT (2)  
UNDANG-UNDANG PATEN NOMOR 13 TAHUN 2016

DITERBITKAN BULAN AGUSTUS 2018

DIREKTORAT PATEN, DTLST DAN RD  
DIREKTORAT JENDERAL KEKAYAAN INTELEKTUAL  
KEMENTERIAN HUKUM DAN HAK ASASI MANUSIA REPUBLIK INDONESIA

# **BERITA RESMI PATEN SEDERHANA SERI-A**

**No. 597 TAHUN 2018**

**PELINDUNG  
MENTERI HUKUM DAN HAK ASASI MANUSIA  
REPUBLIK INDONESIA**

## **TIM REDAKSI**

Penasehat : **Direktur Jenderal Kekayaan Intelektual**  
Penanggung jawab : **Direktur Paten, DTLST dan RD**  
K e t u a : Kasubdit Permohonan dan Publikasi Paten  
Sekretaris : Kasi. Publikasi dan Dokumentasi Paten  
Anggota : Hananto Adi, SH  
Syahroni., S.Si  
Ratni Leni Kurniasih  
Alex Maffay Semadi, SH.

## **Penyelenggara**

Direktorat Paten, DTLST dan RD  
Direktorat Jenderal Kekayaan Intelektual

## **Alamat Redaksi dan Tata Usaha**

Jl. H.R. Rasuna Said Kav. 8-9  
Jakarta Selatan 12190

Telepon: (021) 57905611 Faksimili: (021) 57905611  
**Website : [www.dgip.go.id](http://www.dgip.go.id)**

(20) RI Permohonan Paten

(19) ID

(11) No Pengumuman : 2018/S/00567

(13) A

(51) I.P.C : Int.Cl.2017.01/G 06Q 30/00(2012.01)

(21) No. Permohonan Paten : S00201803339

(22) Tanggal Penerimaan Permohonan Paten :  
08 Mei 2018

(30) Data Prioritas :  
(31) Nomor (32) Tanggal (33) Negara

(43) Tanggal Pengumuman Paten :  
10 Agustus 2018

(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :  
PT. SUBAGA MITRA SOLUSI  
Jalan Griya Agung Blok M3 No.23,  
Sunter Agung, Tanjung Priok, Jakarta Utara, DKI Jakarta  
14350

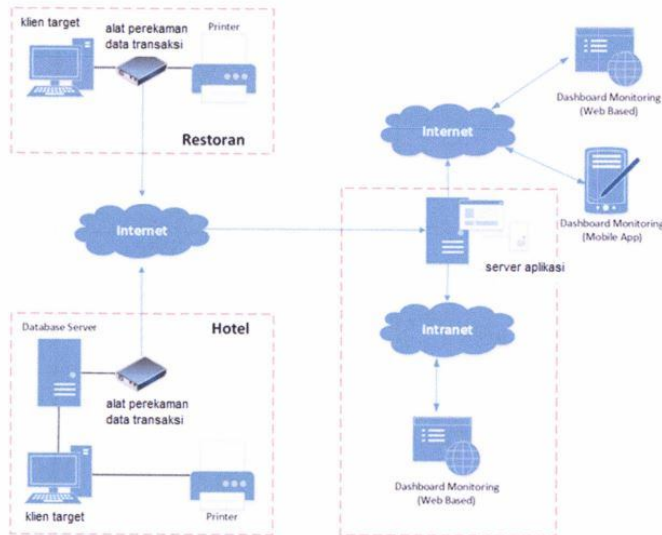
(72) Nama Inventor :  
YULI PRASTOWO, ID  
INGGRID PUSPITADEWI W., ID  
INDRA KRISTIAWAN, ID

(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten :

(54) Judul Invensi : ALAT PEREKAMAN DATA TRANSAKSI

(57) Abstrak :

Invensi ini berhubungan dengan suatu alat perekaman data transaksi, khususnya alat perekaman data transaksi secara *real-time* yang bersamaan pada klien target yang berbeda, dimana alat perekaman data transaksi secara *real time* yang melakukan perekaman data transaksi secara bersamaan pada satu, dua atau lebih klien target yang masing-masing melakukan aktivitas transaksi melalui pencetakan printer dan/atau aktivitas transaksi melalui database server atau secara bersamaan untuk klien target berbeda, untuk kemudian melalui jaringan internet (komunikasi Wi-Fi, modem komunikasi) dikirimkan ke server target dan melalui aplikasi server, untuk data yang diterima dilakukan penguraian data untuk dapat ditampilkan ke dalam aplikasi pengguna yaitu aplikasi *dashboard* pada website dan *smartphone*.



Gambar 1