



KEMENTERIAN HUKUM DAN HAK ASASI MANUSIA
REPUBLIK INDONESIA
DIREKTORAT JENDERAL KEKAYAAN INTELEKTUAL
Jl. H.R. Rasuna Said Kav 8-9, Kuningan, Jakarta Selatan, 12940
Telepon: (021) 57905611 Faksimili: (021) 57905611
Laman: <http://www.dgip.go.id> Surel: dopatent@dgip.go.id

Nomor : HKI-3-HI.05.02.04.P00201709330-DS
Lampiran : 1 (satu halaman)
Hal : Pemberitahuan dapat diberi Paten Sederhana

58932

20 MAY 2019

Yth. Lembaga Penelitian dan Pengabdian Kepada Masyarakat (LPPM) Universitas Udayana
Gedung LPPM Universitas Udayana Lantai 4 Jl. Kampus Bukit Jimbararu Badung, Bali

Dengan ini diberitahukan, bahwa sesuai dengan hasil pemeriksaan substantif terlampir, permohonan paten sederhana berikut ini dinyatakan dapat diberi Paten Sederhana:

Nomor Permohonan : P00201709330
Tanggal Penerimaan : 20 Desember 2017
Pemohon : Lembaga Penelitian dan Pengabdian Kepada Masyarakat (LPPM) Universitas Udayana
Gedung LPPM Universitas Udayana Lantai 4 Jl. Kampus Bukit Jimbararu Badung, Bali Indonesia
Judul invensi : METODE OPTIMISASI HYBRID SWARM INTELLIGENCE UNTUK SETTING PARAMETER POWER SYSTEM STABILIZER



00-2019-127731

Direktur Paten, Desain Tata Letak
Sirkuit Terpadu dan Rahasia Dagang,

Dra. Dede Mia Yusanti, MLS.
NIP. 196407051992032001

Tembusan:

1. Yth. Direktur Jenderal Kekayaan Intelektual (sebagai Laporan)
2. Yoko Setianto, ST., M.Si.
NIP. 197408302002121001

HASIL PEMERIKSAAN SUBSTANTIF TAHAP AKHIR (Diberi Paten Sederhana)
Nomor Permohonan: P00201709330

1. Dengan ini diberitahukan bahwa:
 - a. deskripsi yang diterima adalah deskripsi:
 halaman asli seperti saat diajukan
 halaman 1 - 5 sesuai surat Saudara yang diterima tanggal: 12 April 2019.
 - b. klaim yang diterima adalah klaim:
 nomor asli seperti saat diajukan
 nomor 1 - 3 sesuai surat Saudara yang diterima tanggal: 12 April 2019.
 - c. gambar yang diterima adalah gambar
 nomor asli seperti saat diajukan
 nomor 1 sesuai surat Saudara yang diterima tanggal: 12 April 2019.
 - d. gambar untuk publikasi B adalah: Gambar 1.
2. Deskripsi dan klaim-klaim serta gambar-gambar tersebut di atas dengan ini dinyatakan telah memenuhi ketentuan Pasal 3 ayat (1), Pasal 4, Pasal 5, Pasal 8, Pasal 9, Pasal 25 ayat (3) dan ayat (4), Pasal 26, Pasal 39 ayat (2), Pasal 40 dan Pasal 41 dan ketentuan lain dalam Undang-undang Republik Indonesia Nomor 13 Tahun 2016 tentang Paten, sehingga permohonan paten ini dapat dipertimbangkan untuk diberi Paten Sederhana.

Pemeriksa,


Yoko Setianto, ST., M.Si.
NIP. 197408302002121001