



## Berita Acara Serah Terima Produk Inovasi Terapan Perguruan Tinggi

Institut Teknologi Telkom  
Jl. DI Panjaitan 128 Purwokerto

### Berita Acara Serah Terima

Nomor: IT Tel89/SIH-000/Ka. SIH/1/2022

Pada hari ini Sabtu tanggal lima belas bulan Januari tahun dua ribu dua puluh dua bertempat di PT. Giken Precision Indonesia telah diadakan serah terima oleh :

#### I. Pihak Pemberi Produk – Pihak Pertama

Nama : Aulia Desy Nur Utomo, S.Kom., M.Cs.  
Jabatan / Status : Dosen  
Alamat : Jl. DI Panjaitan No.128, Karangreja, Purwokerto Kidul, Kecamatan Purwokerto Selatan, Kabupaten Banyumas, Jawa Tengah

#### II. Pihak Penerima Produk – Pihak Kedua

Nama : Agus Irawan  
Jabatan / Status : Engginer PT Giken Precision Indonesia  
Alamat : Citra Buana Industri Park II Lot.2, Jl. Yos Sudarso, Kp. Seraya, Kec. Batu Ampar, Kota Batam, Kepulauan Riau

Dengan ini Pihak Pertama menyerahkan Produk Inovasi Terapan Perguruan Tinggi berupa:

No	Nama Produk	Jumlah	Kegunaan
1	Software Monitoring Performa Kendaraan Dyno Tes DaayComTech Versi 3.0 Untuk Kendaraan Listrik Roda Dua dan Hardware kontrol beserta mekanik roller set	1	Monitoring performa kendaraan listrik roda dua

Produk tersebut telah diterima dan diperiksa oleh Pihak Kedua sesuai dengan Lampiran yang tidak bisa terpisahkan dari dokumen ini.

Demikian berita acara serah terima produk ini di buat oleh kedua pihak, adapun produk tersebut diterima dalam keadaan baik dan cukup, maka sejak ditanda tangani berita acara ini oleh PIHAK KEDUA maka produk tersebut menjadi tanggungjawab PIHAK KEDUA atau pihak lain yang ditunjuk oleh PIHAK KEDUA untuk memelihara /merawat dengan baik.

Purwokerto, 15 Januari 2022

Hormat kami,  
Pihak Pemberi Produk

Pihak Penerima Produk  
PT. GIKEN PRECISION INDONESIA

AUTHORISED SIGNATURE

Agus Irawan

PT. Giken Precision Indonesia

Aulia Desy Nur Utomo, S.Kom., M.Cs.  
NIDN/NIK/NIM: 0609128902



# **Berita Acara Serah Terima Produk Inovasi Terapan Perguruan Tinggi**

Institut Teknologi Telkom  
Jl. DI Panjaitan 128 Purwokerto

## **LAMPIRAN 1 SPESIFIKASI PRODUK INOVASI**

<b>Informasi Produk</b>	
Nama	Daaycomtech Power Bless
Kode (opsional)	-
Versi	Versi software No. 3.0 versi hardware No. 12.12
Deskripsi	<p>Dyno Test Power Bless adalah penggabungan software, mikrokontrol dan mekanik menjadi sebuah tools yang bermanfaat untuk mengetahui dan memonitoring kondisi prima dari mesin kendaraan dalam hal ini khususnya kendaraan listrik bermesin motor listrik yang dapat dilihat dari parameter Horse Power (HP), Torque atau Torsi, (RPM) Revolutions Per Minute Wheel, tegangan arus baterai pada kendaraan listrik roda dua.</p> <p>Dyno Test Power Bless Daaycomtech adalah produk tools otomotif dari Daaycomtech yang dapat menganalisis performa kendaraan listrik dan diperuntukkan untuk kendaraan listrik konvensional guna melihat performa kendaraan listrik tanpa harus melaju pada jalan raya, serta dapat digunakan untuk memperlihatkan performa kendaraan listrik sebelum melakukan servis berkala atau setelah melakukan servis berkala untuk mengetahui perbedaan performa yang didapatkan berdasarkan parameter yang ditentukan</p>
Fitur	<p>Software Dyno Test Power Bless DaayComTech</p> <ol style="list-style-type: none"><li>1. Menampilkan Performa mesin kendaraan dalam bentuk grafik.</li><li>2. Terdapat menu membership user atau konsumen yang dapat digunakan pemilik dyno untuk usaha penyewaan Dyno Test mesin Kendaraan.</li><li>3. Terdapat menu Records data kendaraan konsumen, untuk sebagai acuan perbandingan pengujian kendaraan bermotor dan membandingkan pengetesan performa kendaraan dengan kendaraan yang lain.</li><li>4. Terdapat menu setting untuk mengatur input output software.</li><li>5. Terdapat fitur cetak atau menu print hasil Analisa test kendaraan.</li></ol>
Kelebihan	Software menampilkan performansi kendaraan dalam bentuk grafik dan dapat dibandingkan antara pengujian



## Berita Acara Serah Terima Produk Inovasi Terapan Perguruan Tinggi

Institut Teknologi Telkom  
Jl. DI Panjaitan 128 Purwokerto

	satu dengan pengujian berikutnya. Terdapat menu records data kendaraan, sebagai acuan perbandingan pengujian kendaraan dan membandingkan pengetesan performa kendaraan dengan kendaraan yang lain
<b>Spesifikasi Perangkat Keras</b>	
Warna	Box warna putih atau hitam
Bahan	Box plastik ABS
Dimensi	25 x 30 x 5 cm
Berat	0,5 kg
Sensor	Proximity, induksi, suhu, tegangan
Lainnya	Komponen elektronika
<b>Spesifikasi Perangkat Lunak</b>	
Persyaratan Sistem	Minimum requerment windows 10, prosesor core i3 ram 4 gb
Bahasa Pemrograman	java
Framework	-
Database	H2
Domain	-
Playstore	-
Appstore	-
Lainnya	-
<b>Spesifikasi Mekanik Roller</b>	
Bahan	Pelat besi dan besi utuh
Spesifikasi	Mekanik roller set sistem inersia single roller 100 kg besi padat + body mekanik set bahan pelat besi. Berat total +- 150 kg.



**Berita Acara Serah Terima  
Produk Inovasi Terapan Perguruan Tinggi**

Institut Teknologi Telkom  
Jl. DI Panjaitan 128 Purwokerto

**LAMPIRAN 2  
INVENTOR / INOVATOR YANG TERLIBAT**

No	Nama	NIDN/NIK/NIM	Program Studi / Unit
1	Yoso Adi Setyoko, S.T., M.T.	0615049005	Teknik Informatika
2	Anggi Zafia, S.T., M.Eng.	0601128701	Teknik Informatika
3	Setiawan Dwi Novantoro	19102091	Teknik Informatika
4	Moh. Thoriq Afif	19102153	Teknik Informatika
5	Danang Indragiri	-	Mitra LMT Production

Jumlah <b>Dosen</b> yang terlibat	: 3 (tiga)
Jumlah <b>Mahasiswa</b> yang terlibat	: 2 (dua)
Jumlah <b>Karyawan</b> yang terlibat	: -
Jumlah <b>Pihak diluar Perguruan Tinggi</b> yang terlibat	: 1 (satu)



# Berita Acara Serah Terima Produk Inovasi Terapan Perguruan Tinggi

Institut Teknologi Telkom  
Jl. DI Panjaitan 128 Purwokerto

## LAMPIRAN 3 POSTER / FOTO PRODUK



Rekaman Mutu ini merupakan milik IT Telkom Purwokerto dan DILARANG dengan cara dan alasan apapun membuat salinan tanpa ijin Managemnt Representative





# Berita Acara Serah Terima Produk Inovasi Terapan Perguruan Tinggi

Institut Teknologi Telkom  
Jl. DI Panjaitan 128 Purwokerto

## LAMPIRAN 4 (JIKA ADA) SERTIFIKAT HAK KEKAYAAN INTELEKTUAL

REPUBLIC INDONESIA KEMENTERIAN HUKUM DAN HAK ASASI MANUSIA	
<b>SURAT PENCATATAN CIPTAAN</b>	
Dalam rangka perlindungan ciptaan di bidang ilmu pengetahuan, seni dan sastra berdasarkan Undang-Undang Nomor 28 Tahun 2014 tentang Hak Cipta, dengan ini menerangkan:	
Nomor dan tanggal permohonan	: EC00202229269, 12 Mei 2022
<b>Pencipta</b>	
Nama	: Aulia Desy Nur Utomo, S.Kom., M.Cs., Yoso Adi Setyoko, S.T., M.T dkk
Alamat	: Perumahan Purnawira Jl. Palagan No. 236 RT 02/08 Desa Ledug, Kec. Kembaran, Kab. Banyumas, Jawa Tengah, BANYUMAS, JAWA TENGAH, 53182
Kewarganegaraan	: Indonesia
<b>Pemegang Hak Cipta</b>	
Nama	: Institut Teknologi Telkom Purwokerto
Alamat	: Jl D.I. Panjaitan No.128 Purwokerto, BANYUMAS, JAWA TENGAH, 53147
Kewarganegaraan	: Indonesia
Jenis Ciptaan	: Program Komputer
Judul Ciptaan	: Software Monitoring Performa Kendaraan Dyno Tes DaayComTech Versi 3.0 Untuk Kendaraan Listrik Roda Dua
Tanggal dan tempat diumumkan untuk pertama kali di wilayah Indonesia atau di luar wilayah Indonesia	: 14 Februari 2022, di BANYUMAS
Jangka waktu perlindungan	: Berlaku selama 50 (lima puluh) tahun sejak Ciptaan tersebut pertama kali dilakukan Pengumuman.
Nomor pencatatan	: 000344829
adalah benar berdasarkan keterangan yang diberikan oleh Pemohon. Surat Pencatatan Hak Cipta atau produk Hak terkait ini sesuai dengan Pasal 72 Undang-Undang Nomor 28 Tahun 2014 tentang Hak Cipta.	
	a.n Menteri Hukum dan Hak Asasi Manusia Direktur Jenderal Kekayaan Intelektual u.b. Direktur Hak Cipta dan Desain Industri
	 Anggoro Dasananto NIP.196412081991031002
Disclaimer: Dalam hal pemohon memberikan keterangan tidak sesuai dengan surat pernyataan, Menteri berwenang untuk mencabut surat pencatatan permohonan.	



## Berita Acara Serah Terima Produk Inovasi Terapan Perguruan Tinggi

Institut Teknologi Telkom  
Jl. DI Panjaitan 128 Purwokerto

### LAMPIRAN PENCIPTA

No	Nama	Alamat
1	Aulia Desy Nur Utomo, S.Kom., M.Cs.	Perumahan Purnawira Jl. Palagan No. 236 RT 02/08 Desa Ledug, Kec. Kembaran, Kab. Banyumas, Jawa Tengah
2	Yoso Adi Setyoko, S.T., M.T	Limbangan, RT001/RW001, Kelurahan Limbangan, Kecamatan Madukara
3	Aditya Wijayanto, S.Kom., M.Cs	Jl Pembangunan Barat No 30, Tuk, Kec. Kedawung
4	Anggi Zafia, S.T., M.Eng	Jl. Ach. Zein RT.01 RW.02 Pasir Kidul Purwokerto Barat

