



**Berita Acara Serah Terima
Produk Inovasi Terapan Perguruan Tinggi**
Institut Teknologi Telkom
Jl. DI Panjaitan 128 Purwokerto

Berita Acara Serah Terima

Nomor: IT Tel4435/SIH-000/Ka. SIH/VII/2022

Pada hari ini Kamis tanggal 23 bulan Juli tahun dua ribu dua puluh dua bertempat di Bengkel 27HZ Hans Speed Purwokerto 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 : Lechan
Jabatan / Status : Owner Bengkel 27HZ Hans Speed Purwokerto
Alamat : Dusun II RT 05 RW 4, Kebanggan, Kec. Sumbang, Kabupaten Banyumas, Jawa Tengah

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 2.0 untuk kendaraan roda dua bermesin 2 langkah dan 4 langkah beserta hardware kontrol dan mekanik roller	2	Monitoring performa kendaraan roda dua bermesin 2 langkah dan 4 langkah (two stroke engine and four stroke engine)

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, 09 Agustus 2022

Pihak Penerima Produk

Lechan

Owner Bengkel 27HZ Hans Speed

Hormat kami,
Pihak Pemberi Produk

Aulia Desy Nur Utomo, S.Kom., M.Cs.

NIDN/NIK/NIM: 0609128902

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



Berita Acara Serah Terima Produk Inovasi Terapan Perguruan Tinggi

Institut Teknologi Telkom
Jl. DI Panjaitan 128 Purwokerto

LAMPIRAN 1 SPESIFIKASI PRODUK INOVASI

Informasi Produk	
Nama	Daaycomtech Power Bless
Kode (opsional)	-
Versi	Versi software No. 1.0 dan 2.0 versi hardware No. 12.12
Deskripsi	Dyno Test Engine Power Bless DaayComTech adalah penggabungan software, mikrokontrol dan mekanik menjadi sebuah tools yang berguna untuk mengetahui dan memonitoring kondisi prima dari mesin kendaraan yang dapat dilihat dari parameter Horse Power (HP), Ignition atau (RPM) Revolutions Per Minute Engine, Torque atau Torsi mesin, (RPM) Revolutions Per Minute Wheel, pada kendaraan listrik roda dua dan sensor (AVR) Air Fuel Rasio atau konsumsi bahan bakar pada kendaraan bermotor konvensional 2 stroke dan 4 stroke. Dyno Test Engine Power Bless DaayComTech adalah produk Tools otomotif untuk menganalisis performa kendaraan bermotor ataupun kendaraan listrik yang diperuntukkan untuk kendaraan bermotor konvensional guna melihat performa kendaraan tanpa harus melaju pada jalan raya, serta dapat digunakan untuk memperlihatkan performa mesin kendaraan sebelum melakukan servis berkala atau setelah melakukan servis berkala untuk mengetahui perbedaan performa mesin yang didapatkan berdasarkan parameter yang ditentukan
Fitur	Software Dyno Test Power Bless DaayComTech <ol style="list-style-type: none">Menampilkan Performa mesin kendaraan dalam bentuk grafik.Terdapat menu membership user atau konsumen yang dapat digunakan pemilik dyno untuk usaha penyewaan Dyno Test mesin Kendaraan.Terdapat menu Records data kendaraan konsumen, untuk sebagai acuan perbandingan pengujian kendaraan bermotor dan membandingkan pengetesan performa kendaraan dengan kendaraan yang lain.Terdapat menu setting untuk mengatur input output software.Terdapat fitur cetak atau menu print hasil Analisa test kendaraan.
Kelebihan	Software menampilkan performa mesin kendaraan dalam



Berita Acara Serah Terima Produk Inovasi Terapan Perguruan Tinggi

Institut Teknologi Telkom
Jl. DI Panjaitan 128 Purwokerto

	bentuk grafik dan dapat dibandingkan antara pengujian satu dengan pengujian berikutnya. Terdapat menu records data kendaraan konsumen, sebagai acuan perbandingan pengujian kendaraan bermotor dan membandingkan pengetesan performa kendaraan dengan kendaraan yang lain
Spesifikasi Perangkat Keras	
Warna	Box warna hitam
Bahan	Box plastik ABS
Dimensi	25 x 30 x 5 cm
Berat	0,5 kg
Sensor	Proximity, induksi, suhu, tegangan listrik
Lainnya	Komponen elektronika
Spesifikasi Perangkat Lunak	
Persyaratan Sistem	Minimum requerment windows 10, prosesor core i3 ram 4 gb
Bahasa Pemrograman	java
Framework	-
Database	H2
Domain	-
Playstore	-
Appstore	-
Lainnya	-
Spesifikasi Mekanik Roller	
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 **Dosen** yang terlibat : 3 (tiga)
Jumlah **Mahasiswa** yang terlibat : 2 (dua)
Jumlah **Karyawan** yang terlibat : -
Jumlah **Pihak diluar Perguruan Tinggi** 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 Management 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

 <p>The template features a decorative background with traditional Indonesian batik patterns. At the top center is the Garuda Pancasila emblem, followed by the text "REPUBLIK INDONESIA" and "KEMENTERIAN HUKUM DAN HAK ASASI MANUSIA". The main title "SURAT PENCATATAN CIPTAAN" is centered below the emblem. The form is divided into sections for the applicant ("Pencipta") and the work being protected ("Pemegang Hak Cipta"). It includes fields for names, addresses, and specific details like the type of creation and its purpose. A QR code is located in the bottom left corner, and a handwritten signature of "Anggoro Dasananto" is at the bottom right, along with his NIP number.</p>	
<p>Dalam rangka pelindungan ciptaan di bidang ilmu pengetahuan, seni dan sastra berdasarkan Undang-Undang Nomor 28 Tahun 2014 tentang Hak Cipta, dengan ini menerangkan:</p>	
Nomor dan tanggal permohonan	: EC00202229268, 12 Mei 2022
Pencipta	
Nama	: Aulia Desy Nur Utomo, S.Kom., M.Cs, Anggi Zafia, S.T., M.Eng 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
Pemegang Hak Cipta	
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 2.0 Untuk Kendaraan Bermesin 2 Langkah (two Stroke Engine)
Tanggal dan tempat diumumkan untuk pertama kali di wilayah Indonesia atau di luar wilayah Indonesia	: 15 Juni 2021, di BANYUMAS
Jangka waktu pelindungan	: Berlaku selama 50 (lima puluh) tahun sejak Ciptaan tersebut pertama kali dilakukan Pengumuman.
Nomor pencatatan	: 000344828
<p>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.</p>	
<p>a.n Menteri Hukum dan Hak Asasi Manusia Direktur Jenderal Kekayaan Intelektual u.b. Direktur Hak Cipta dan Desain Industri</p>	
	
	
<p>Anggoro Dasananto NIP.196412081991031002</p>	
<p>Disclaimer: Dalam hal pemohon memberikan keterangan tidak sesuai dengan surat pernyataan, Menteri berwenang untuk mencabut surat pencatatan permohonan.</p>	



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	Anggi Zafia, S.T., M.Eng	Jl. Ach. Zein RT.01 RW.02 Pasir Kidul Purwokerto Barat
3	Yoso Adi Setyoko, S.T., M.T	Limbangan, RT001/RW001, Kelurahan Limbangan, Kecamatan Madukara





Berita Acara Serah Terima Produk Inovasi Terapan Perguruan Tinggi

Institut Teknologi Telkom
Jl. DI Panjaitan 128 Purwokerto



REPUBLIK INDONESIA
KEMENTERIAN HUKUM DAN HAK ASASI MANUSIA

SURAT PENCATATAN CIPATAAN

Dalam rangka pelindungan 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	:	EC00202229266, 12 Mei 2022
Pencipta		
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
Pemegang Hak Cipta		
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 1.0 Untuk Kendaraan Bermesin 4 Langkah (four Stroke Engine)
Tanggal dan tempat diumumkan untuk pertama kali di wilayah Indonesia atau di luar wilayah Indonesia	:	13 Januari 2020, di BANYUMAS
Jangka waktu pelindungan	:	Berlaku selama 50 (lima puluh) tahun sejak Ciptaan tersebut pertama kali dilakukan Pengumuman.
Nomor pencatatan	:	000344826

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 PENCIPITA

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	Anggi Zafia, S.T., M.Eng	Jl. Ach. Zein RT.01 RW.02 Pasir Kidul Purwokerto Barat

