

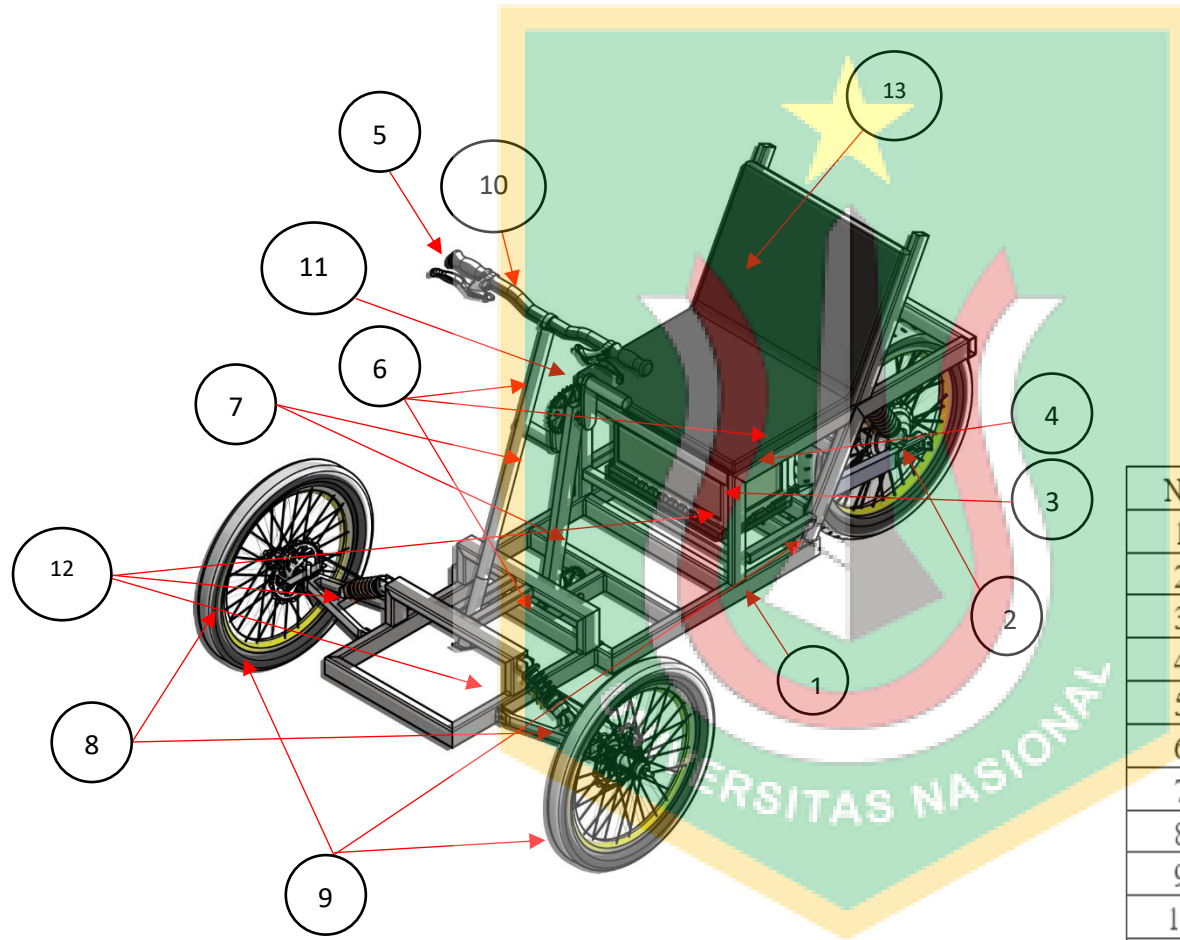
DAFTAR PUSTAKA

- [1] Sanyoto, Budi Luwar. (2009), “Sepeda Untuk Orang Cacat Dengan Penggerak Motor Pemotong Rumput”. Surabaya.
- [2] Miarpfa Febrian, Kristyanto B.(2016),”Perancangan Sepeda Motor Roda Tiga Untuk Kaum Difabel”. Universitas Atma Jaya. Yogyakarta.
- [3] Prayoga Ilham. S, (2018). “Desain Sepeda Listrik Sebagai Sarana Penunjang Mobilitas Staff Industri PT.INKA”. Institut Teknologi Sepuluh Nopember (ITS). Surabaya.
- [4] _____. 2020. “Peraturan Menteri Perhubungan Nomor 45 Tahun 2020 tentang Kendaraan Tertentu Dengan Menggunakan Penggerak Motor Listrik”. Jakarta.
- [5] Adiguna, A. R., Saputra Chandra, M., & Pradana, F. (2018). “Analisis dan Perancangan Sistem Informasi Manajemen Gudang pada PT Mitra Pinasthika Mulia Surabaya. Pengantar Sistem Informasi”. Fakultas Ilmu Komputer, Universitas Brawijaya.
- [6] Rusdi Nur dan Sayuti, Arsyad, Muhammad. 2018. “Perancangan Mesin-Mesin Industri”. Yogyakarta.
- [7] Putra,Jie,Djohar.(2019).”Perancangan Sepeda Listrik Dengan Menggunakan Motor Dc Seri”. Fakultas Teknik Universitas Halu Oleo.Kendari.
- [8] Fajar Sodiq, Bambang Tristiyanto, “Desain Sepeda Listrik Untuk Ibu Rumah Tangga Sebagai Sarana Transportasi Sehari-hari yang Dapat Diproduksi UKM Lokal”. (2015) 4 Jurnal Sains dan Seni ITS.
- [9] Arsari Tharifah.D.(2020). “Legalitas Penggunaan Sepeda Listrik Sebagai Alat Transportasi Menurut Perspektif Hukum Pengangkutan Di Indonesia”. Universitas Airlangga. Surabaya.
- [10] Ali, Iwan Agustiawan, Dwi Aji, “Pemanfaatan Putaran Roda Sepeda Guna Menghasilkan Energi Listrik”, Seminar Nasional-XVII Rekayasa dan Aplikasi Teknik Mesin di Industri Kampus ITENAS (2018).

- [11] T.Bhavani, K. Santhosh Kumas, K. Dhiraj Kumar, Sistu Udai, (2015).”Novel Design Of Solar Electric Bicycle with Pedal Assistance”. 2 International Journal & Magazine of Engineering, Technology, Management and Research.
- [12] Fricilya Anita, Putra Pratama Gian, Harianto.(2019). “Rancang Bangun Kendaraan Disabilitas Prngguna Kursi Roda”. Fakultas Manufaktur Negeri. Bangka Belitung.
- [13] Putra,Jie,Djohar.(2019).”Perancangan Sepeda Listrik Dengan Menggunakan Motor Dc Seri”. Fakultas Teknik Universitas Halu Oleo.Kendari.
- [14] Sulistyanto, Dwi. (2008). “Rancang Bangun Sepeda Listrik Menggunakan Sistem Portable”, Tugas akhir. Universitas Mercu Buana : Jakarta.
- [15] Nugraha Ardi Rakha. (2020). “Perencanaan Pengendali Motor Brushed Direct Current 100 Watt pada Electric Vehicle”. Program Studi Teknik Elektrik Fakultas Teknik.Universitas Muhammadiyah Yogyakarta(UMM). Yogyakarta.
- [16] Lutfianto Andrian.(2017).”Perencanaan Ulang Sistem Trasnmisi Rantai Mobil Nogogeni Evo 3”.Institut Teknologi Sepuluh Nopember.Surabaya.
- [17] Aditya, Sugihartana. 2014.”Pengertian REM”. Repository, Bitstream, Umy diakses pada 19/03/2023 20:30 AM dari (<http://repository.umy.ac.id/>).
- [18] Stiyawan Beny.(2012).”Rancang Bangun Sepeda Listrik”. Skripsi pada Jurusan Teknik Mesin UNS Solo: Tidak diterbitkan).
- [19] Marcielo Dionisius, Anton, Irawan Purna A. (2015). “Perancangan Dan Analisis Kekuatan Kontruksi Dan Powertrain Pada Prototype Hand-Crank Cycle (Sepeda Engkol Tangan)”. Jurnal ilmiah pada program studi teknik mesin. Univeritas Tarumanegara. Jakarta.
- [20] Sarjono,Gianto Rudy, Heindro Ayong. (2020). “Evaluasi Kinerja Motor Induksi 3 Fasa 100 HP/75 KW Pada Panel Star. Universitas Tanjung Pura. Pontianak.

Lampiran 1

Gambar Bagian- Bagian Sepeda Roda Tiga

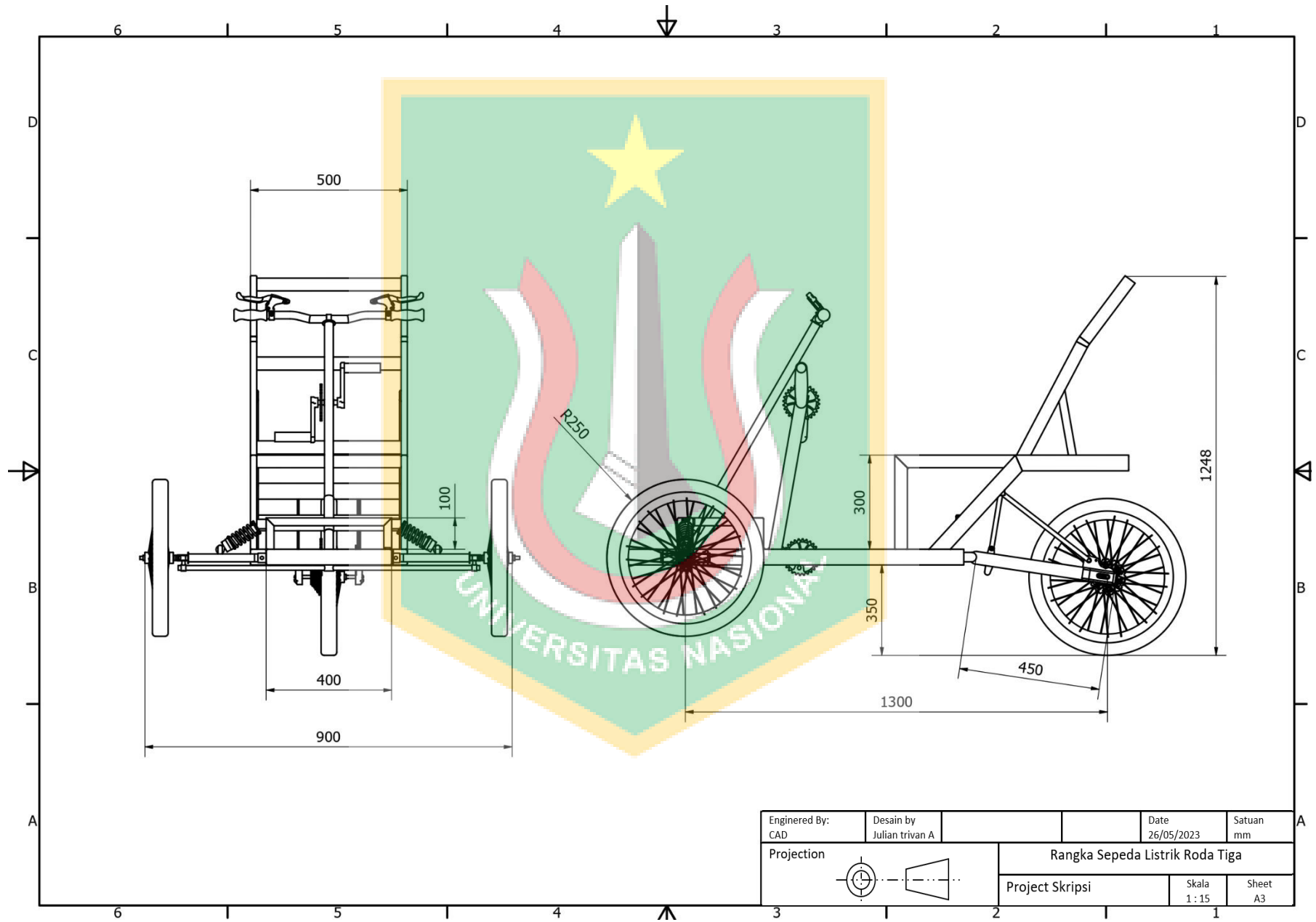


No	Quantity	Name
1	1	Rangka
2	1	Motor listrik
3	1	Baterai
4	1	Kontroler/ <i>controler</i>
5	1	Grip gas dan <i>speedometer</i>
6	3	Gir/sproket freewheel
7	2	Rantai
8	3	Rem
9	3	Roda sepeda
10	1	Kemudi/setang sepeda
11	1	Pedal
12	4	Suspensi
13	1	Jok/kursi pengemudi

Engineered By: CAD	Desain by Julian trivan A	Date 26/05/2023	Satuan mm
Projection		Sepeda Listrik Roda Tiga	
		Project Skripsi	Skala 1 : 15
			Sheet A3

Lampiran 3

Gambar Dan Dimensi Sepeda Roda Tiga



Lampiran 4

Hasil Plagiasi (Trunitin)

turnitin skripsi teknik mesin_julian trivan anwar_
197001416072

ORIGINALITY REPORT

21 %	21 %	3 %	6 %
SIMILARITY INDEX	INTERNET SOURCES	PUBLICATIONS	STUDENT PAPERS

PRIMARY SOURCES

1	www.researchgate.net Internet Source	5 %
2	123dok.com Internet Source	4 %
3	text-id.123dok.com Internet Source	3 %
4	id.wikipedia.org Internet Source	2 %
5	repository.its.ac.id Internet Source	2 %
6	www.electricisart-bogipower.com Internet Source	1 %
7	docplayer.info Internet Source	1 %
8	jurnal.unej.ac.id Internet Source	1 %
9	Submitted to Politeknik Negeri Bandung Student Paper	1 %

10	journal.untar.ac.id Internet Source	1 %
-----------	---	------------



10	journal.untar.ac.id Internet Source	1%
11	www.cnnindonesia.com Internet Source	1%
12	www.studocu.com Internet Source	1%

Exclude quotes On Exclude matches < 1%
Exclude bibliography On

