

Yogatama Wishnu Pandu Prayudha

12 Mei 1999 | Jakarta, Indonesia | Mobile: +6285776314433 | Email : yogatama.wishnu@gmail.com |
LinkedIn : <https://www.linkedin.com/in/yogatamawishnu/>

TENTANG SAYA

Saya Yogatama Wishnu Pandu Prayudha adalah lulusan baru mahasiswa teknik mesin dari Universitas Trisakti tahun 2021 dengan IPK 3,17. Memiliki pengalaman magang sebagai karyawan intern di PT Parametrik Pilar Utama dengan tugas mengawasi dan mendesain alat kerja ragum pipa untuk meningkatkan efisiensi kerja selama 1 bulan. Saya memiliki keterampilan yang baik dalam merancang suatu produk. Saya dapat menggabungkan keterampilan dan pengetahuan saya untuk membuat produk prototipe yang baik dan didukung dengan kejujuran, disiplin, tanggung jawab, pekerja keras dan mudah beradaptasi.

PENDIDIKAN

Universitas Trisakti <ul style="list-style-type: none">Teknik Mesin, Fakultas Teknologi Industri (IPK: 3.17/4.00)	2017 – 2021
SMAN 22 Jakarta <ul style="list-style-type: none">Jurusan IPA	2014 – 2017

PENGALAMAN MAGANG

PT Parametrik Pilar Utama <i>Mechanical Engineering Intern</i> <ul style="list-style-type: none">Melakukan pengawasan pada bagian produksi manufakturMelakukan desain alat kerja ragum pipa menggunakan Solidworks untuk perlengkapan kesehatan dengan tujuan meningkatkan produktivitas dan efisiensi kerja	Sep – Okt 2020
---	-----------------------

PENGALAMAN ORGANISASI

Himpunan Mahasiswa Mesin Ketua Departemen Tata Graha <ul style="list-style-type: none">Bertanggung jawab mengatur atau menata peralatanMenjaga dan mengatur jadwal kebersihan lingkungan teknik mesin Universitas TrisaktiMemperbaiki kerusakan yang ada diruang lingkup Himpunan Teknik Mesin Universitas Trisakti	2020 – 2021
--	--------------------

PUBLIKASI

“Rancang Bangun Sistem Pengukuran Alat <i>Thermobath</i> Sebagai Alat Kalibrasi Temperatur dengan Sistem Arduino Uno” <ul style="list-style-type: none">Jurnal ini bertujuan untuk menghasilkan data pengukuran temperatur dan tekanan pada sistem pendingin <i>thermobath</i> menggunakan mikrokontroler Arduino melalui <i>software</i> PLX-DAQ. Link : http://journal.univpancasila.ac.id/index.php/asiimetrik/article/view/2541	Feb 2022
--	-----------------

SERTIFIKASI

<ul style="list-style-type: none">Sertifikat Internasional <i>Dassault Systèmes Solidworks</i><ul style="list-style-type: none"><i>Certified Solidworks Professional - Mechanical Design</i> (CSWP-MD) 2021 (ID Kredensial: C-89V3FABCYM)<i>Certified Solidworks Professional Advanced - Drawing Tools</i> (CSWPA-DT) 2021 (ID Kredensial: C-5UNK29CRMB)<i>Certified Solidworks Professional Advanced - Surfacing</i> (CSWPA-SU) 2022 (ID Kredensial: C-RVBKDSW28G)<i>Certified Solidworks Professional Advanced – Sheet Metal</i> (CSWPA-SM) 2022 (ID Kredensial: C-3XRSUKWZT2)	
--	--

INFORMASI TAMBAHAN

KEAHLIAN SOFTWARE

- AutoCAD
- Solidworks
- Catia
- Blender3D
- Adobe (Photoshop, Premiere Pro)
- Ms. Office (Ms.Word, Ms.Excel, Ms.Powerpoint)

PORTOFOLIO

- Link : <https://gddam.github.io/portofolio-yogatama.github.io/>
- Instagram : <https://www.instagram.com/gddam.3d/>
 - Youtube : <https://www.youtube.com/user/gddam>
 - GrabCAD : <https://grabcad.com/yogatama.wishnu.pandu.prayudha-1>