

A. Identitas Diri

1	Nama Lengkap (dengan gelar)	Kartinasari Ayuhikmatin Sekarjati, S.T., M.Sc.
2	Jenis Kelamin	P
3	Jabatan Fungsional	-
4	NIP/NIK/Identitas lainnya	18.1292.784.E
5	NIDN	0526129201
6	Tempat dan Tanggal Lahir	Padang, 26 Desember 1992
7	E-mail	sekar@akprind.ac.id
8	Alamat Akun Google Scholar	https://scholar.google.com/citations?user=zhzRiroAAA&hl=en
9	Nomor Telepon/HP	082220376814
10	Alamat Kantor	IST AKPRIND Yogyakarta, Jl. Kalisahak No. 28, Kompleks Balapan Yogyakarta.
11	Nomor Telepon/Faks	Telp. (0274) 563029, Fax. (0274) 563847
12	Lulusan yang Telah Dihasilkan	S-1 = ... orang; S-2 = ... orang; S-3 = ... orang
13	Mata Kuliah yg Diampu	1. Simulasi Sistem
		2. Manajemen Teknologi
		3. Sistem Informasi Manajemen/Manufaktur
		4. Pengendalian Kualitas Statistik
		5. Manajemen Proyek
		6. Perancangan Produk
		7. Manajemen Strategi

B. Riwayat Pendidikan

	S-1	S-2
Nama Perguruan Tinggi	Universitas Islam Indonesia	Universitas Gadjah Mada
Bidang Ilmu	Teknik Industri	Teknik Industri
Tahun Masuk-Lulus	2010-2014	2015-2018
Judul Skripsi/Tesis/Disertasi	Desain Dompot Dari Pemanfaatan Pelepeh Pisang	Optimasi Parameter Proses Mesin Printer 3D Terhadap

	Dengan Menggunakan Metode <i>Kansei Engineering</i> Dan QFD	Pasta Biokomposit [PMMA/ <i>Hydroxyapatite</i>] Untuk Memperoleh Galat Dimensi Terkecil dan Kuat Tarik Tertinggi dengan <i>Response Surface Method</i>
Nama Pembimbing/Promotor	– Prof. Dr. Ir. Hari Purnomo, MT. – Muhammad Ragil Suryoputro S.T., M.Sc.	Ir. Alva Edy Tontowi M.Sc., Ph.D

C. Pengalaman Penelitian Dalam 5 Tahun Terakhir
(Bukan Skripsi, Tesis, dan Disertasi)

No.	Tahun	Judul Penelitian	Pendanaan	
			Sumber*	Jml (Rp)
1	2018	Optimasi Parameter Mesin 3d <i>Bioprinter</i> Dengan <i>Response Surface Method</i>	IST AKPRIND Yogyakarta	3.500.000

D. Pengalaman Pengabdian Kepada Masyarakat dalam 5 Tahun Terakhir

No.	Tahun	Judul Pengabdian Kepada Masyarakat	Pendanaan	
			Sumber*	Jml (Rp)
1	2018	Harga Jual Produk	IST AKPRIND Yogyakarta	300.000

E. Publikasi Artikel Ilmiah Dalam Jurnal dalam 5 Tahun Terakhir

No.	Judul Artikel Ilmiah	Nama Jurnal	Volume/Nomor/Tahun
1	The Composition Of Biocomposite [Polymethylmethacrylate/ <i>Hydroxyapatite</i>] As Material For Specimen With Portabee Kit Machine	Jurnal Sinergi	Vol. 22 No. 3 Tahun 2018

F. Pemakalah Seminar Ilmiah (*Oral Presentation*) dalam 5 Tahun Terakhir

No.	Nama Temu ilmiah / Seminar	Judul Artikel Ilmiah	Waktu dan Tempat
1	Seminar Nasional Pengkajian & Penerapan Teknologi III, Technopreneurship: Menuju Rekayasa Kreatif yang Berkelanjutan UMB 2017	The Composition Of Biocomposite [Polymethylmethacrylate/Hydroxyapatite] As Material For Specimen With Portable Kit Machine	09 Desember 2017; Auditorium Lantai 7, Universitas Mercu Buana