



SEKOLAH TINGGI TEKNOLOGI WASTUKANCANA

# LAPORAN EVALUASI PENCAPAIAN RENSTRA 2022



## 2023



+123-456(0264) 214952 / (0264)82251537890



INFO@WASTUKANCANA.AC.ID

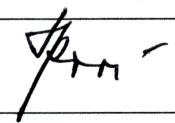

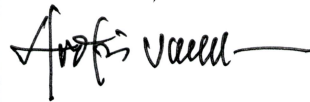

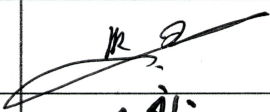
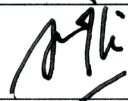



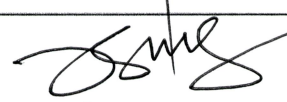
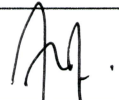
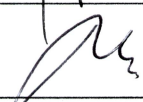
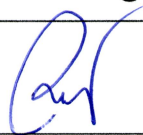



JL. CIKOPAK NO.53, SADANG PURWAKARTA JAWA BARAT



STT-WASTUKANCANA.AC.ID

## LEMBAR PENGESAHAN

<b>Dibuat oleh:</b>	<b>Jabatan</b>	<b>Tanda Tangan</b>
1. Dr. Osep Hijuzaman, M.T.	Kepala Staf Akademik	
2. H. Jaenudin, M.Pd.I.	Kepala Staf Keuangan, SDM, Sarana Prasarana	
3. Dede Ardi Rajab, S.T., M.T.	Kepala Staf Kemahasiswaan, Humas dan Hubin	
4. Daisy Ade Riany Diem, S.T., M.T.	Kepala Pusat SPMI	
5. Muhamad Ali Akbar, S.T., M.M.	Kepala Pusat PPM	
6. Ismi Kaniawulan, M.T.	Kepala Pusat Karier dan Kewirausahaan	
7. Iman Toriq, S.E., M.M.	Kepala Pusat Kerja Sama, Usaha dan LSP	
8. H. Dayan Singasatia, M.Kom.	Ketua Program Studi Teknik Informatika	
9. Ir. Jatira, M.T.	Ketua Program Studi Teknik Mesin	
10. Agung Widarman, S.T., M.T.	Ketua Program Studi Teknik Industri	
11. Imas Widowati, S.T., M.M.	Ketua Program Studi Manajemen Industri	
12. Martiningsih, M.Si.	Ketua Program Studi Teknik Tekstil	
<b>Diperiksa oleh:</b>	<b>Jabatan</b>	<b>Tanda Tangan</b>
Muhammad Rafi Muttaqin, M.Kom.	Wakil Ketua STT Wastukencana	
<b>Disahkan oleh:</b>	<b>Jabatan</b>	<b>Tanda Tangan</b>
Apang Djafar Shieddieque, S.T., M.T.	Ketua STT Wastukencana	



## KATA PENGANTAR

Puji dan syukur kami panjatkan ke hadirat Tuhan Yang Maha Esa, karena atas rahmat dan karunia-Nya, laporan ini dapat terselesaikan. Laporan ini diterbitkan untuk menyajikan hasil pencapaian Indeks Kinerja Utama (IKU) atau Indeks Kinerja Terpadu (IKT) dari Sekolah Tinggi Teknologi Wastukencana pada tahun 2022.

Laporan ini berisi informasi tentang bagaimana kinerja institusi dalam mencapai tujuannya serta target yang telah ditetapkan. Laporan ini juga menunjukkan apa yang telah dicapai oleh institusi dan bagaimana kinerjanya dibandingkan dengan standar yang ditetapkan. Penyusunan laporan ini tidak lepas dari dukungan dan kerja keras dari berbagai pihak. Oleh karena itu, kami mengucapkan terima kasih kepada semua pihak yang telah membantu dalam penyusunan laporan ini.

Akhir kata, kami berharap laporan ini dapat memberikan gambaran yang jelas dan obyektif tentang kinerja Sekolah Tinggi Teknologi Wastukencana di tahun 2022 yang bersangkutan dan dapat membantu dalam pengambilan keputusan yang lebih baik.

Purwakarta, 15 Februari 2023  
Ketua STT Wastukencana,



**Apang Djafar Shieddieque, S.T., M.T.**  
**NIDN: 0428017802**

## DAFTAR ISI

LEMBAR PENGESAHAN.....	i
KATA PENGANTAR .....	ii
DAFTAR ISI.....	iii
A. Visi, Misi, Tujuan, dan Sasaran.....	1
1. Akreditasi Institusi BAN-PT.....	1
2. Akreditasi BAN-PT / Lembaga Akreditasi Mandiri (LAM) Prodi Teknik Industri (S1).....	1
3. Akreditasi BAN-PT / Lembaga Akreditasi Mandiri (LAM) Prodi Teknik Informatika (S1).....	1
4. Akreditasi BAN-PT / Lembaga Akreditasi Mandiri (LAM) Prodi Teknik Mesin (S1).....	2
5. Akreditasi BAN-PT / Lembaga Akreditasi Mandiri (LAM) Prodi Manajemen Industri (D3).....	2
6. Akreditasi BAN-PT / Lembaga Akreditasi Mandiri (LAM) Prodi Teknik Tekstil (D3) .....	2
7. Tingkat pemahaman visi, dan misi institusi oleh civitas akademika dan tenaga pendukung.....	3
B. TATA PAMONG, TATA KELOLA, DAN KERJA SAMA.....	4
1. Jumlah Kerja sama Bidang Pendidikan, Penelitian & Pengabdian Kepada Masyarakat Tingkat Lokal.....	4
2. Jumlah Kerja sama Bidang Pendidikan, Penelitian & Pengabdian Kepada Masyarakat Tingkat Nasional.....	4
3. Jumlah Kerja sama Bidang Pendidikan, Penelitian & Pengabdian Kepada Masyarakat Tingkat Internasional.....	5
C. MAHASISWA .....	6
1. Pendaftar Calon Mahasiswa.....	6
2. Peningkatan Pendaftar Calon Mahasiswa.....	7
3. Mahasiswa yang Lulus Seleksi Ujian Masuk.....	7
4. Mahasiswa Baru .....	8
5. Jumlah Mahasiswa Asing .....	8
D. SUMBER DAYA MANUSIA.....	10

1. Jumlah Dosen yang Pendidikan Terakhir S2.....	10
2. Jumlah Dosen Tetap yang Pendidikan Terakhir S3.....	10
3. Jumlah Dosen yang Memiliki Jabatan Fungsional Akademik Asisten Ahli.....	10
4. Jumlah Dosen yang Memiliki Jabatan Fungsional Akademik Lektor.....	11
5. Jumlah Dosen yang Memiliki Sertifikasi Pendidik Profesional.....	11
6. Rasio Dosen dan Mahasiswa.....	11
7. Rata-Rata Jumlah Mahasiswa Yang Dibimbing Oleh Pembimbing Utama Tugas Akhir.....	12
8. Beban Kerja Dosen.....	12
9. Jumlah Dosen Tidak Tetap.....	12
10. Jumlah Pengakuan / Rekognisi Dosen Tetap.....	13
11. Jumlah Penelitian Dosen Tetap Dengan Sumber Dana PT/Mandiri.....	13
12. Jumlah Penelitian Dosen Tetap Dengan Sumber Dana Dalam Negeri (Luar PT). .....	13
13. Jumlah Pkm Dosen Tetap Dengan Sumber Dana PT/Mandiri.....	14
14. Jumlah Publikasi Ilmiah Dosen Tetap Pada Jurnal Penelitian Nasional Tidak Terakreditasi.....	14
15. Jumlah Publikasi Ilmiah Dosen Tetap Pada Jurnal Penelitian Nasional Terakreditasi.....	15
16. Jumlah Publikasi Ilmiah Dosen Tetap Pada Seminar Wilayah/Lokal/PT.....	15
17. Jumlah Publikasi Ilmiah Dosen Tetap Pada Seminar Nasional.....	15
18. Jumlah Publikasi Ilmiah Dosen Tetap Pada Media Massa Wilayah / Provinsi... 16	
19. Jumlah Karya Ilmiah Dosen Tetap Yang Disitasi.....	16
20. Jumlah HKI (Paten / Paten Sederhana).....	17
21. Jumlah HKI (Hak Cipta Dan Lain-Lain).....	17
22. Jumlah dosen tetap yang memiliki jabatan fungsional akademik Lektor Kepala. .....	17
23. Jumlah dosen tetap yang memiliki jabatan fungsional akademik Guru Besar ..	18
24. Jumlah PkM dosen tetap dengan sumber dana dalam negeri (luar PT).....	18
25. Jumlah PkM dosen tetap dengan sumber dana luar negeri.....	19
26. Jumlah publikasi ilmiah dosen tetap pada Jurnal Penelitian Internasional.....	19
27. Jumlah publikasi ilmiah dosen tetap pada Jurnal Penelitian Internasional bereputasi.....	19

28. Jumlah publikasi ilmiah dosen tetap pada Seminar Internasional.....	20
29. Jumlah publikasi ilmiah dosen tetap pada media massa Nasional.....	20
30. Jumlah publikasi ilmiah dosen tetap pada media massa Internasional .....	21
31. Jumlah teknologi tepat guna, produk, karya seni, atau rekayasa sosial.....	21
32. Jumlah buku ber-ISBN atau Book Chapter.....	22
E. KEUANGAN, SARANA, DAN PRASARANA.....	23
1. Unit Cost Per Mahasiswa (Dalam Juta Rupiah).....	23
2. Rata-Rata Biaya Penelitian (Dalam Juta Rupiah). .....	23
3. Rata-Rata Biaya Pkm (Dalam Juta Rupiah).....	23
4. Sumber biaya selain dari mahasiswa.....	24
F. PENDIDIKAN.....	25
1. Jumlah SKS Praktikum / Praktik / Praktik Lapangan (Dalam SKS).....	25
2. Integrasi Kegiatan Penelitian / Pkm Dalam Pembelajaran (Dalam Mata Kuliah). .....	25
3. Kepuasan Mahasiswa Terhadap TERRA (%)......	26
G. PENELITIAN.....	27
1. Jumlah Penelitian Dosen Tetap Yang Melibatkan Mahasiswa.....	27
2. Road Map Payung Penelitian.....	27
H. PENGABDIAN KEPADA MASYARAKAT.....	28
1. Jumlah Pkm Dosen Tetap Yang Melibatkan Mahasiswa.....	28
I. LUARAN DAN CAPAIAN TRI DHARMA .....	29
1. Rata-Rata IPK Lulusan .....	29
2. Rata-Rata IP Mahasiswa.....	29
3. Jumlah Prestasi Akademik Mahasiswa Tingkat Lokal.....	29
4. Jumlah Prestasi Akademik Mahasiswa Tingkat Wilayah. ....	30
5. Jumlah Prestasi Akademik Mahasiswa Tingkat Nasional. ....	30
6. Jumlah Prestasi Non Akademik Mahasiswa Tingkat Lokal. ....	31
7. Jumlah Prestasi Non Akademik Mahasiswa Tingkat Wilayah.....	31
8. Jumlah Prestasi Non Akademik Mahasiswa Tingkat Nasional.....	32
9. Masa Studi Lulusan S1 (Tahun) .....	32
10. Masa Studi Lulusan D3 (Tahun).....	33
11. Presentase Lulusan Tepat Waktu.....	33
12. Presentase Keberhasilan Studi.....	33

13. Waktu Tunggu Lulusan (Bulan) .....	34
14. Prosentase Kesesuaian Bidang Kerja Lulusan.....	34
15. Jumlah Tempat Kerja Lulusan Tingkat Lokal.....	34
16. Jumlah Tempat Kerja Lulusan Tingkat Wilayah .....	35
17. Jumlah Tempat Kerja Lulusan Tingkat Nasional .....	35
18. Jumlah Publikasi Ilmiah Mahasiswa Yang Dihasilkan Secara Mandiri Atau Bersama Dosen Tetap Pada Jurnal Nasional Tidak Terakreditasi.....	35
19. Jumlah Publikasi Ilmiah Mahasiswa Yang Dihasilkan Secara Mandiri Atau Bersama Dosen Tetap Pada Jurnal Nasional Terakreditasi.....	36
20. Jumlah Publikasi Ilmiah Mahasiswa Yang Dihasilkan Secara Mandiri Atau Bersama Dosen Tetap Pada Seminar Tingkat Wilayah / PT .....	36
21. Jumlah Publikasi Ilmiah Mahasiswa Yang Dihasilkan Secara Mandiri Atau Bersama Dosen Tetap Pada Seminar Tingkat Nasional .....	37
22. Jumlah Tulisan Ilmiah Mahasiswa Yang Dihasilkan Secara Mandiri Atau Bersama Dosen Tetap Di Media Massa Tingkat Wilayah/Provinsi.....	37
23. Jumlah prestasi akademik mahasiswa tingkat Internasional.....	37
24. Jumlah prestasi non akademik mahasiswa tingkat Internasional.....	38
25. Jumlah tempat kerja lulusan tingkat Internasional.....	38
26. Jumlah publikasi ilmiah mahasiswa yang dihasilkan secara mandiri atau bersama dosen tetap pada Jurnal Internasional.....	39
27. Jumlah publikasi ilmiah mahasiswa yang dihasilkan secara mandiri atau bersama dosen tetap pada Jurnal Internasional bereputasi.....	39
28. Jumlah publikasi ilmiah mahasiswa yang dihasilkan secara mandiri atau bersama dosen tetap pada Seminar tingkat Internasional.....	39
29. Jumlah tulisan ilmiah mahasiswa yang dihasilkan secara mandiri atau bersama dosen tetap di Media Massa Nasional .....	40
30. Jumlah tulisan ilmiah mahasiswa yang dihasilkan secara mandiri atau bersama dosen tetap di Media Massa tingkat Internasional .....	40
31. Jumlah HKI (paten / paten sederhana) yang dihasilkan oleh mahasiswa.....	41
32. Jumlah Hak Cipta yang dihasilkan oleh mahasiswa .....	41
33. Jumlah teknologi tepat guna, produk, karya seni atau rekayasa sosial yang dihasilkan oleh mahasiswa .....	41
34. Jumlah buku ber ISBN atau book chapter yang dihasilkan oleh mahasiswa.....	42

J. KAMPUS MERDEKA – MERDEKA BELAJAR .....	43
1. Jumlah Lulusan Yang Mendapat Pekerjaan Layak.....	43
2. Jumlah Mahasiswa Yang Mendapat Pengalaman Di Luar Kampus .....	43
3. Jumlah Dosen Yang Berkegiatan Di Luar Kampus .....	43
4. Jumlah Praktisi Yang Mengajar Di Dalam Kampus .....	44
5. Jumlah Hasil Kerja Dosen Yang Digunakan Masyarakat.....	44
K. RESUME CAPAIAN VISI MISI .....	45

## A. Visi, Misi, Tujuan, dan Sasaran

### 1. Akreditasi Institusi BAN-PT

PIC	Pimpinan Institusi
Target 2022	C
Capaian	Baik
Kendala	Syarat perlu untuk memperoleh peringkat “baik sekali “ belum memenuhi
Evaluasi	Ikut perpanjangan dengan memperhatikan syarat yang berlaku.
Target 2023	Baik

### 2. Akreditasi BAN-PT / Lembaga Akreditasi Mandiri (LAM) Prodi Teknik Industri (S1)

PIC	Prodi / Akademik / SPMI
Target 2022	B
Capaian	Baik
Kendala	<ul style="list-style-type: none"><li>• Syarat perlu “baik sekali” belum memenuhi</li><li>• Masih dalam proses di BAN-PT</li></ul>
Evaluasi	Update dokumen borang dengan TS terbaru
Target 2023	Baik

### 3. Akreditasi BAN-PT / Lembaga Akreditasi Mandiri (LAM) Prodi Teknik Informatika (S1)

PIC	Prodi / Akademik / SPMI
Target 2022	B
Capaian	B
Kendala	Belum fokus ke pengumpulan poin akreditasi
Evaluasi	Segera pelajari penilaian LAM INFOKOM dan buat strategi dalam pemenuhan poin akreditasi LAM INFOKOM
Target 2023	B

**4. Akreditasi BAN-PT / Lembaga Akreditasi Mandiri (LAM) Prodi Teknik Mesin (S1)**

PIC	Prodi / Akademik / SPMI
Target 2022	Baik Sekali
Capaian	Baik
Kendala	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Sudah dikonversi oleh BAN-PT ke peringkat “baik”</li> <li>• Syarat perlu “baik sekali “ belum terpenuhi</li> </ul>
Evaluasi	Pelajari penilaian di LAM TEKNIK dan persiapkan strategi pemenuhan poin akreditasi
Target 2023	Baik

**5. Akreditasi BAN-PT / Lembaga Akreditasi Mandiri (LAM) Prodi Manajemen Industri (D3)**

PIC	Prodi / Akademik / SPMI
Target 2022	B
Capaian	Baik
Kendala	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Masih proses re-akreditasi ke LAM EMBA</li> </ul>
Evaluasi	Persiapkan dengan baik dokumen akreditasi ke LAM EMBA
Target 2023	Baik Sekali

**6. Akreditasi BAN-PT / Lembaga Akreditasi Mandiri (LAM) Prodi Teknik Tekstil (D3)**

PIC	Prodi / Akademik / SPMI
Target 2022	B
Capaian	Baik
Kendala	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Mengikuti program perpanjangan otomatis BAN-PT</li> <li>• Penelitian dan PkM masih terbilang minim</li> <li>• Mahasiswa masih sedikit</li> </ul>
Evaluasi	Pembagian tugas untuk fokus ke usaha promosi dan persiapan proses akreditasi ke LAM TEKNIK

Target 2023	Baik
-------------	------

**7. Tingkat pemahaman visi, dan misi institusi oleh civitas akademika dan tenaga pendukung**

PIC	SPMI
Target 2022	85%
Capaian	77%
Kendala	Pengisian yang dilakukan oleh mahasiswa masih terbilang sedikit.
Evaluasi	Waktu pemberian kuesioner perlu diperhatikan sehingga semua elemen perguruan tinggi mengisi kuesioner.
Target 2023	85%

**Evaluasi Keseluruhan Bidang Visi, Misi, Tujuan, dan Sasaran**

1. Setiap program studi diwajibkan mempelajari setiap kriteria penilaian akreditasi di LAM masing-masing sehingga bisa membuat strategi kegiatan atau program yang memiliki nilai tambah bagi setiap poin akreditasi.
2. Bagian SPMI perlu memperhatikan waktu pemberian kuesioner yang diperlukan dalam pemenuhan poin akreditasi. Silakan kerja sama dengan Bagian PSI dalam mengatur waktu pemberian kuesioner pada Sistem Informasi yang ada di Kampus.

## B. TATA PAMONG, TATA KELOLA, DAN KERJA SAMA

### 1. Jumlah Kerja sama Bidang Pendidikan, Penelitian & Pengabdian Kepada Masyarakat Tingkat Lokal

PIC	Pusat Kerja sama
Target 2022	9
Capaian	3
Kendala	di hold dulu untuk dipelajari lebih lanjut
Evaluasi	<ul style="list-style-type: none"><li>• Fokus ke kerja sama tingkat Nasional</li><li>• Tidak usah aktif mencari mitra tingkat lokal, tapi jika diminta kerja sama maka silakan dipertimbangkan.</li></ul>
Target 2023	3

### 2. Jumlah Kerja sama Bidang Pendidikan, Penelitian & Pengabdian Kepada Masyarakat Tingkat Nasional

PIC	Pusat Kerja sama
Target 2022	6
Capaian	2
Kendala	Relasi tingkat nasional masih kurang
Evaluasi	<ul style="list-style-type: none"><li>• Perbanyak jaringan / relasi tingkat Nasional</li><li>• Perlu dipisahkan pendataan realisasi untuk setiap bidang Tridarma</li></ul>
Target 2023	5 implementasi

### 3. Jumlah Kerja sama Bidang Pendidikan, Penelitian & Pengabdian Kepada Masyarakat Tingkat Internasional

PIC	Pusat Kerja sama
Target 2022	1
Capaian	1
Kendala	Tercapai Masih belum mendapatkan lembar MoU nya karena masih dalam proses di pihak mitra
Evaluasi	<ul style="list-style-type: none"><li>• Implementasi diutamakan</li><li>• Tambah relasi / jaringan di tingkat Internasional</li><li>• Perlu dipisahkan implementasi di setiap bidang Tridarma</li></ul>
Target 2023	Setiap Program Studi ada 1 Kerja sama Internasional

#### Evaluasi Keseluruhan Bidang Tata Pamong, Tata Kelola, dan Kerja Sama

1. Fokus ke kerja sama ke tingkat Nasional dan Internasional
2. Koordinasi dengan pihak yang berkaitan untuk dilaksanakan implementasi kerja sama yang sudah ada.
3. Rapikan pendataan kegiatan implementasi yang sudah dan akan dilakukan oleh pihak yang berkaitan dan pisahkan untuk setiap Tridarma.

## C. MAHASISWA

### 1. Pendaftar Calon Mahasiswa

PIC	All Prodi / Kemahasiswaan, Humas, Hubin
Target 2022	Teknik Informatika = 350
	Teknik Industri = 350
	Teknik Mesin = 180
	Manajemen Industri = 60
	Teknik Tekstil = 60
Capaian	Teknik Informatika = 198
	Teknik Industri = 154
	Teknik Mesin = 61
	Manajemen Industri = 26
	Teknik Tekstil = 17
Kendala	<ul style="list-style-type: none"><li>• Kondisi ekonomi masyarakat masih belum pulih pasca covid-19.</li><li>• Peminat D3 dibandingkan S1 cenderung rendah.</li><li>• Promosi ke daerah belum masuk.</li></ul>
Evaluasi	<ul style="list-style-type: none"><li>• Persiapkan promosi lebih baik dengan bekerja sama dengan panitia PMB 2023</li><li>• Ke depannya D3 ditingkatkan ke D4</li><li>• Promosi ke SMK/SMA yang belum mengetahui Kampus.</li><li>• Meng-hire influencer untuk mengenalkan STT Wastukencana</li><li>• Mengikuti edufest di berbagai SMK/SMA</li><li>• Ada promo pengurangan biaya untuk Siswa Berprestasi</li></ul>
Target 2023	Teknik Informatika = 240
	Teknik Industri = 160
	Teknik Mesin = 120
	Manajemen Industri = 40
	Teknik Tekstil = 20

## 2. Peningkatan Pendaftar Calon Mahasiswa

PIC	All Prodi / Kemahasiswaan, Humas, Hubin
Target 2022	5%
Capaian	Teknik Informatika = 1,5%
	Teknik Industri = 20%
	Teknik Mesin = -16,44%
	Manajemen Industri = 19,05%
	Teknik Tekstil = 13,33%
Kendala	Kondisi ekonomi masyarakat masih belum pulih pasca covid-19
Evaluasi	Persiapkan promosi lebih baik dengan bekerja sama dengan panitia PMB 2023
Target 2023	5% untuk setiap Program Studi

## 3. Mahasiswa yang Lulus Seleksi Ujian Masuk

PIC	All Prodi / Kemahasiswaan, Humas, Hubin
Target 2022	70%
Capaian	Teknik Informatika = 87%
	Teknik Industri = 92%
	Teknik Mesin = 90%
	Manajemen Industri = 77%
	Teknik Tekstil = 94%
Kendala	<ul style="list-style-type: none"><li>• Dari sudut pandang PTS banyak mahasiswa yang masuk adalah hal baik karena pemasukan berdasarkan jumlah mahasiswa.</li><li>• Dari sudut pandang poin akreditasi, lebih ketat seleksi memiliki poin yang lebih besar.</li></ul>
Evaluasi	Perlu disepakati bahwa kriteria ini mengambil dari sudut pandang PTS.
Target 2023	70% ?

#### 4. Mahasiswa Baru

PIC	All Prodi / Kemahasiswaan, Humas, Hubin
Target 2022	70%
Capaian	Teknik Informatika = 99%
	Teknik Industri = 95%
	Teknik Mesin = 95%
	Manajemen Industri = 100%
	Teknik Tekstil = 100%
Kendala	Tercapai
Evaluasi	<ul style="list-style-type: none"><li>• Mayoritas yang lulus seleksi berlanjut ke perwalian atau daftar ulang</li></ul>
Target 2023	75% untuk setiap program studi

#### 5. Jumlah Mahasiswa Asing

PIC	All Prodi / Kemahasiswaan, Humas, Hubin
Target 2022	2
Capaian	Teknik Informatika = 0
	Teknik Industri = 1
	Teknik Mesin = 1
	Manajemen Industri = 0
	Teknik Tekstil = 0
Kendala	Tercapai
Evaluasi	<ul style="list-style-type: none"><li>• Meskipun hanya 1 orang tapi bisa dicoba untuk klaim bagi 2 prodi</li><li>• Kerja sama internasional di tambahkan dan implementasi penukaran mahasiswa bisa dilakukan kembali.</li></ul>
Target 2023	1 untuk setiap prodi

#### Evaluasi Keseluruhan Bidang Mahasiswa

1. Kondisi ekonomi masyarakat sepertinya masih memengaruhi pencapaian target pendaftar. Hal ini juga dibuktikan dengan menurunnya tren jumlah pendaftar di Perguruan Tinggi yang berada di wilayah Kab Purwakarta
2. Promosi tetap harus dilakukan dengan lebih efektif dan efisien.

3. Kerja sama Internasional terus ditingkatkan dengan menambah relasi, tidak hanya dari Bagian Kerja sama, Program Studi juga bisa mencari relasi untuk kerja sama Internasional sesuai dengan kebutuhan prodi.

## D. SUMBER DAYA MANUSIA

### 1. Jumlah Dosen yang Pendidikan Terakhir S2.

PIC	Keu, SDM, Sarpras
Target 2022	100%
Capaian	100%
Kendala	Tercapai
Evaluasi	Seleksi dosen tetap selalu disesuaikan dengan kebutuhan prodi
Target 2023	100%

### 2. Jumlah Dosen Tetap yang Pendidikan Terakhir S3.

PIC	Keu, SDM, Sarpras
Target 2022	10%
Capaian	8% → ada 5 orang
Kendala	Proses penyelesaian program doktoral membutuhkan waktu yang tidak sebentar
Evaluasi	Setiap prodi harus memiliki 30% dosen tetap berkualifikasi S3
Target 2023	30% dari setiap dosen tetap prodi

### 3. Jumlah Dosen yang Memiliki Jabatan Fungsional Akademik Asisten Ahli.

PIC	Keu, SDM, Sarpras
Target 2022	40%
Capaian	64,7% dari dostap
Kendala	Tercapai
Evaluasi	Bagi dostap yang sudah 2 tahun menjadi AA didorong untuk menaikkan JAD ke Lektor
Target 2023	50% dari dosen tetap

#### 4. Jumlah Dosen yang Memiliki Jabatan Fungsional Akademik Lektor.

PIC	Keu, SDM, Sarpras
Target 2022	15%
Capaian	26%
Kendala	Tercapai
Evaluasi	<ul style="list-style-type: none"><li>• Dosen dengan JAD Lektor terus ditingkatkan.</li><li>• Monitoring selalu dosen yang sudah 2 tahun AA agar bisa segera ke Lektor.</li></ul>
Target 2023	35% untuk setiap Prodi

#### 5. Jumlah Dosen yang Memiliki Sertifikasi Pendidik Profesional.

PIC	Keu, SDM, Sarpras
Target 2022	30%
Capaian	50%
Kendala	Tercapai
Evaluasi	Terus support oleh berbagai pihak agar calon penerima Serdos terus bertambah
Target 2023	60% untuk setiap prodi

#### 6. Rasio Dosen dan Mahasiswa.

PIC	Keu, SDM, Sarpras
Target 2022	1:40
Capaian	Teknik Informatika = 1:39
	Teknik Industri = 1:31
	Teknik Mesin = 1:28
	Manajemen Industri = 1:7,5
	Teknik Tekstil = 1:5
Kendala	Untuk MI dan TT terkendala dari jumlah mahasiswa
Evaluasi	Untuk prodi TT dan MI perlu ditingkatkan jumlah mahasiswanya.
Target 2023	1:40

**7. Rata-Rata Jumlah Mahasiswa Yang Dibimbing Oleh Pembimbing Utama Tugas Akhir.**

PIC	Akademik
Target 2022	8
Capaian	Teknik Informatika = 7,5
	Teknik Industri = 11
	Teknik Mesin = 6
	Manajemen Industri = 4
	Teknik Tekstil = 1,5
Kendala	TI perlu disesuaikan
Evaluasi	Program studi TI perlu membagi tugas pembimbing utama secara merata kepada dosen tetap jika sesuai dengan keilmuan.
Target 2023	8 untuk setiap prodi

**8. Beban Kerja Dosen**

PIC	Akademik
Target 2022	12 - 16 SKS
Capaian	Teknik Informatika = 11,2
	Teknik Industri = 11
	Teknik Mesin = 8,66
	Manajemen Industri = 9,2
	Teknik Tekstil = 8,75
Kendala	Masih SKS dalam pengajaran
Evaluasi	Akan dibuat kriteria SKS dalam bidang penelitian dan pengabdian kepada masyarakat
Target 2023	12-16 SKS

**9. Jumlah Dosen Tidak Tetap.**

PIC	Keu, SDM, Sarpras
Target 2022	20%

Capaian	26,8%
Kendala	Masih banyak LB yang mengajar
Evaluasi	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Matkul inti prodi diutamakan diampu oleh dosen tetap</li> <li>• Kurangi LB secara bertahap dan hanya MKDU</li> </ul>
Target 2023	20% untuk setiap prodi

#### 10. Jumlah Pengakuan / Rekognisi Dosen Tetap.

PIC	Keu, SDM, Sarpras → + Prodi
Target 2022	14
Capaian	6 (belum update)
Kendala	Pendataan rekognisi dari setiap prodi belum update
Evaluasi	Pendataan rekognisi setiap dosen tetap agar di koordinir dengan baik oleh SDM dengan bantuan Prodi
Target 2023	3 untuk setiap Prodi

#### 11. Jumlah Penelitian Dosen Tetap Dengan Sumber Dana PT/Mandiri.

PIC	Pusat PPM
Target 2022	20
Capaian	Teknik Informatika = 67
	Teknik Industri = 19
	Teknik Mesin = 23
	Manajemen Industri = 6
	Teknik Tekstil = 1
Kendala	Tercapai
Evaluasi	Perbanyak sumber dana dari luar PT
Target 2023	20 untuk setiap prodi S1, 5 untuk setiap prodi D3

#### 12. Jumlah Penelitian Dosen Tetap Dengan Sumber Dana Dalam Negeri (Luar PT).

PIC	Pusat PPM
Target 2022	25
Capaian	Teknik Informatika = 0

	Teknik Industri = 0
	Teknik Mesin = 1
	Manajemen Industri = 1
	Teknik Tekstil = 0
Kendala	Hibah dikti belum sesuai syarat untuk menjadi Ketua Peneliti
Evaluasi	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Tahun 2023 ada kesempatan besar untuk menjadi ketua peneliti, manfaatkan kesempatan tersebut.</li> <li>• Dampingi dostap yang memiliki kesempatan menjadi ketua peneliti.</li> </ul>
Target 2023	5 untuk Prodi S1 dan 3 untuk Prodi D3

### 13. Jumlah Pkm Dosen Tetap Dengan Sumber Dana PT/Mandiri.

PIC	Pusat PPM
Target 2022	10
Capaian	Teknik Informatika = 2
	Teknik Industri = 2
	Teknik Mesin = 2
	Manajemen Industri = 0
	Teknik Tekstil = 3
Kendala	Perencanaan kegiatan belum dijadikan rutinitas
Evaluasi	Perluas relasi untuk sumber pendanaan dari luar PT
Target 2023	Setiap prodi 1

### 14. Jumlah Publikasi Ilmiah Dosen Tetap Pada Jurnal Penelitian Nasional Tidak Terakreditasi.

PIC	Pusat PPM
Target 2022	20
Capaian	Teknik Informatika = 19
	Teknik Industri = 3
	Teknik Mesin = 5
	Manajemen Industri = 0
	Teknik Tekstil = 0
Kendala	Tercapai

Evaluasi	Fokus ke jurnal penelitian Nasional Terakreditasi
Target 2023	Setiap prodi 5

**15. Jumlah Publikasi Ilmiah Dosen Tetap Pada Jurnal Penelitian Nasional Terakreditasi.**

PIC	Pusat PPM
Target 2022	25
Capaian	Teknik Informatika = 42
	Teknik Industri = 14
	Teknik Mesin = 15
	Manajemen Industri = 6
	Teknik Tekstil = 1
Kendala	Tercapai
Evaluasi	Buat syarat kelulusan dengan publikasi hasil skripsi atau tugas akhirnya ke Jurnal Nasional Terakreditasi
Target 2023	15 Untuk setiap prodi S1, 5 untuk setiap prodi D3

**16. Jumlah Publikasi Ilmiah Dosen Tetap Pada Seminar Wilayah/Lokal/PT.**

PIC	Pusat PPM
Target 2022	15
Capaian	0
Kendala	Seminar biasanya dilaksanakan secara Nasional atau Internasional yang sering diikuti oleh Dosen.
Evaluasi	Meniadakan kriteria Seminar Wilayah dan memfokuskan kepada Tingkat Nasional
Target 2023	-

**17. Jumlah Publikasi Ilmiah Dosen Tetap Pada Seminar Nasional.**

PIC	Pusat PPM
Target 2022	15
Capaian	Teknik Informatika = 0
	Teknik Industri = 0

	Teknik Mesin = 1
	Manajemen Industri = 0
	Teknik Tekstil = 0
Kendala	Masih sedikit dosen yang berminat ke arah seminar
Evaluasi	Perbanyak informasi seminar nasional yang bisa diikuti oleh para dosen tetap.
Target 2023	Setiap prodi 5

#### 18. Jumlah Publikasi Ilmiah Dosen Tetap Pada Media Massa Wilayah / Provinsi.

PIC	Pusat PPM
Target 2022	2
Capaian	0
Kendala	Belum ada ilmu untuk tips dan trik menulis di media massa baik cetak maupun online
Evaluasi	Perlu diadakan pelatihan dalam penulisan artikel di media massa baik cetak maupun online
Target 2023	Setiap prodi ada 1

#### 19. Jumlah Karya Ilmiah Dosen Tetap Yang Disitasi.

PIC	Pusat PPM
Target 2022	7
Capaian	Teknik Informatika = 188
	Teknik Industri = 212
	Teknik Mesin = 252
	Manajemen Industri = 32
	Teknik Tekstil = 1
Kendala	Perlu disepakati penghitungan sitasi, apakah per tahun atau secara keseluruhan.
Evaluasi	Dicari cara mendapatkan data sitasi dalam 3 tahun terakhir sesuai dengan item di akreditasi Sitasi akan dibuat 2 versi (dari SINTA dan dari GS masing2 dosen)

Target 2023	Setiap prodi 5 dalam 1 tahun
-------------	------------------------------

## 20. Jumlah HKI (Paten / Paten Sederhana).

PIC	Pusat PPM
Target 2022	2
Capaian	Teknik Informatika = 0
	Teknik Industri = 0
	Teknik Mesin = 1
	Manajemen Industri = 0
	Teknik Tekstil = 0
Kendala	Kendala dalam hal pengetahuan mengenai produk yang bisa dibuat Hak Paten / Paten Sederhana
Evaluasi	Sosialisasi mengenai produk dan pengurusan Hak Paten / Paten Sederhana
Target 2023	Setiap Prodi 1

## 21. Jumlah HKI (Hak Cipta Dan Lain-Lain).

PIC	Pusat PPM
Target 2022	7
Capaian	Teknik Informatika = 2
	Teknik Industri = 9
	Teknik Mesin = 1
	Manajemen Industri = 0
	Teknik Tekstil = 0
Kendala	Tercapai
Evaluasi	Pelajari apa saja yang bisa dibuat Hak Cipta, termasuk pembuatan book chapter yang bisa sekalian dibuatkan Hak Cipta nya.
Target 2023	Setiap Prodi 3

## 22. Jumlah dosen tetap yang memiliki jabatan fungsional akademik Lektor Kepala.

PIC	Keu, SDM, Sarpras
-----	-------------------

Target 2022	4
Capaian	Teknik Informatika = 0
	Teknik Industri = 0
	Teknik Mesin = 1
	Manajemen Industri = 0
	Teknik Tekstil = 0
Kendala	Keinginan dosen untuk ke LK masih kurang
Evaluasi	Dorongan bagi dostap yang sudah layak menjadi LK
Target 2023	Setiap prodi 1

### 23. Jumlah dosen tetap yang memiliki jabatan fungsional akademik Guru Besar

PIC	Keu, SDM, Sarpras
Target 2022	1
Capaian	0
Kendala	Belum ada yang layak
Evaluasi	Fokus ke kenaikan Lektor Kepala
Target 2023	1

### 24. Jumlah PkM dosen tetap dengan sumber dana dalam negeri (luar PT)

PIC	Pusat PPM
Target 2022	35%
Capaian	Teknik Informatika = 0
	Teknik Industri = 2
	Teknik Mesin = 2
	Manajemen Industri = 1
	Teknik Tekstil = 0
Kendala	Belum ada informasi atau relasi yang dapat menyediakan dana untuk PkM
Evaluasi	<ul style="list-style-type: none"> <li>Satuan target dibuat jumlah kegiatan</li> <li>Perluas relasi dengan pihak yang dapat menyediakan dana PkM</li> </ul>
Target 2023	Setiap prodi ada 1

## 25. Jumlah PkM dosen tetap dengan sumber dana luar negeri

PIC	Pusat PPM
Target 2022	3%
Capaian	0
Kendala	Tidak ada relasi untuk pendanaan PkM luar negeri
Evaluasi	<ul style="list-style-type: none"><li>• Satuan target dibuat per kegiatan</li><li>• Perluas jaringan yang dapat mengisi poin ini</li></ul>
Target 2023	Setiap prodi 1

## 26. Jumlah publikasi ilmiah dosen tetap pada Jurnal Penelitian Internasional

PIC	Pusat PPM
Target 2022	2%
Capaian	Teknik Informatika = 1
	Teknik Industri = 1
	Teknik Mesin = 1
	Manajemen Industri = 0
	Teknik Tekstil = 0
Kendala	Informasi jurnal internasional perlu diperbanyak
Evaluasi	<ul style="list-style-type: none"><li>• Satuan target dibuat per judul penelitian bukan prosentase</li><li>• Perlu diperbanyak informasi kesempatan publikasi jurnal internasional</li><li>• Diberikan tips untuk menulis di jurnal internasional oleh dostap berpengalaman</li></ul>
Target 2023	Setiap prodi 1

## 27. Jumlah publikasi ilmiah dosen tetap pada Jurnal Penelitian Internasional bereputasi

PIC	Pusat PPM
Target 2022	2%
Capaian	Teknik Informatika = 0
	Teknik Industri = 0

	Teknik Mesin = 2
	Manajemen Industri = 1
	Teknik Tekstil = 0
Kendala	Kualitas artikel belum memenuhi
Evaluasi	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Satuan target dibuat per judul, bukan prosentase</li> <li>• Meningkatkan kualitas artikel publikasi dostap</li> </ul>
Target 2023	Setiap prodi 1

## 28. Jumlah publikasi ilmiah dosen tetap pada Seminar Internasional

PIC	Pusat PPM
Target 2022	2%
Capaian	Teknik Informatika = 5
	Teknik Industri = 2
	Teknik Mesin = 1
	Manajemen Industri = 0
	Teknik Tekstil = 0
Kendala	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Minat dosen di International Conference belum tinggi</li> <li>• Keberanian untuk presentasi dalam bahasa asing masih rendah</li> </ul>
Evaluasi	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Perlu diperbanyak informasi international conference</li> <li>• Ditingkatkan keberanian dalam presentasi dengan bahasa asing</li> </ul>
Target 2023	Setiap prodi 2

## 29. Jumlah publikasi ilmiah dosen tetap pada media massa Nasional

PIC	Pusat PPM
Target 2022	1%
Capaian	0
Kendala	Belum ada ilmu untuk tips dan trik menulis di media massa baik cetak maupun online

Evaluasi	Perlu diadakan pelatihan dalam penulisan artikel di media massa baik cetak maupun online
Target 2023	Setiap prodi ada 1

### 30. Jumlah publikasi ilmiah dosen tetap pada media massa Internasional

PIC	Pusat PPM
Target 2022	1%
Capaian	0
Kendala	Belum ada ilmu untuk tips dan trik menulis di media massa baik cetak maupun online
Evaluasi	Perlu diadakan pelatihan dalam penulisan artikel di media massa baik cetak maupun online
Target 2023	Setiap prodi ada 1

### 31. Jumlah teknologi tepat guna, produk, karya seni, atau rekayasa sosial

PIC	Pusat PPM
Target 2022	1%
Capaian	Teknik Informatika = 0
	Teknik Industri = 0
	Teknik Mesin = 4
	Manajemen Industri = 0
	Teknik Tekstil = 0
Kendala	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Pendataan belum maksimal</li> <li>• Belum fokus ke dalam pemanfaatan hasil riset untuk digunakan masyarakat</li> </ul>
Evaluasi	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Maksimalkan riset yang dihasilkan oleh mahasiswa dan dosen untuk dapat digunakan oleh masyarakat umum</li> <li>• Satuan target jangan prosentase</li> </ul>
Target 2023	Setiap prodi ada 1

### 32. Jumlah buku ber-ISBN atau Book Chapter

PIC	Pusat PPM
Target 2022	1%
Capaian	Teknik Informatika = 2
	Teknik Industri = 9
	Teknik Mesin = 0
	Manajemen Industri = 0
	Teknik Tekstil = 0
Kendala	Informasi book chapter perlu ditingkatkan
Evaluasi	<ul style="list-style-type: none"><li>• Ajak masuk dostap ke dalam grup book chapter</li><li>• Buat percetakan internal</li></ul>
Target 2023	Setiap prodi 3

#### Evaluasi Keseluruhan Bidang Sumber Daya Manusia

1. Proses studi lanjut S3 sudah disupport oleh YBB, manfaatkan kesempatan ini oleh dosen tetap.
2. JAD dosen terus ditingkatkan ke Lektor dan Lektor Kepala.
3. Dalam pemenuhan jumlah dana penelitian, fokus ke peneltian dan pengabdian yang berasal dari luar PT dan bahkan Internasional.
4. Dalam jumlah publikasi atau penelitian, usahakan selalu sertakan mahasiswa, karena akan menjadi point penting juga dalam kriteria Outcome.

## E. KEUANGAN, SARANA, DAN PRASARANA

### 1. Unit Cost Per Mahasiswa (Dalam Juta Rupiah).

PIC		Keu, SDM, Sarpras
Target 2022		Rp 12.000.000,00/tahun
Capaian	IF	Rp 12.000.000,00/tahun
	TI	
	TM	
	MI	Rp 7.500.000,00/tahun
	TT	
Kendala		Untuk Diploma masih terkendala kepada faktor ekonomi masyarakat
Evaluasi		Perlu adanya sumber lain selain dari SPP Mahasiswa sebagai masukan keuangan.
Target 2023		12.000.000 / tahun untuk Prodi S1, Rp. 8.000.000 / tahun untuk Prodi D3

### 2. Rata-Rata Biaya Penelitian (Dalam Juta Rupiah).

PIC		Keu, SDM, Sarpras
Target 2022		Rp 15.000.000,00/tahun
Capaian		Rp 22.940.000,00/tahun
Kendala		Sudah Tercapai
Evaluasi		<ul style="list-style-type: none"> <li>• Perluas relasi yang dapat memberikan dana yang berasal dari luar PT</li> <li>• Ikuti hibah nasional untuk penelitian dosen atau mahasiswa</li> </ul>
Target 2023		Rp. 30.000.000,- / Tahun

### 3. Rata-Rata Biaya Pkm (Dalam Juta Rupiah).

PIC		Keu, SDM, Sarpras
Target 2022		Rp 4.000.000,00/tahun
Capaian		Rp 4.890.000,00/tahun
Kendala		Masih tergantung dari biaya dalam PT/Mandiri
Evaluasi		<ul style="list-style-type: none"> <li>• Mencari relasi untuk pembiayaan PkM dari luar PT</li> </ul>

	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Ikuti hibah nasional untuk kegiatan PkM</li> </ul>
Target 2023	Rp. 10.000.000,- / Tahun

#### 4. Sumber biaya selain dari mahasiswa.

PIC	Keu, SDM, Sarpras
Target 2022	1% dari total pemasukan
Capaian	1%
Kendala	Tidak adanya akses tentang laporan keuangan selain dari mahasiswa
Evaluasi	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Pendataan keuangan dari sumber selain mahasiswa diperbaiki</li> <li>• Penyampaian pemahaman kepada yayasan dengan adanya poin akreditasi ini.</li> </ul>
Target 2023	1%

#### Evaluasi Keseluruhan Bidang Keuangan, Sarana, dan Prasarana

1. Sumber pendapatan selain mahasiswa perlu didata lebih baik lagi.
2. Sumber dana untuk penelitian dan PkM perlu diusahakan berasal dari luar PT atau hibah nasional. Untuk mendapatkan nilai Baik Sekali perlu rata-rata Rp. 8.000.000,- per dosen untuk penelitian, dan Rp. 4.000.000,- per dosen untuk PkM.
3. Perlu ada pembahasan lebih lanjut dengan Yayasan perihal "usaha" yang bisa menjadi pendapatan selain dari Mahasiswa.

## F. PENDIDIKAN

### 1. Jumlah SKS Praktikum / Praktik / Praktik Lapangan (Dalam SKS).

PIC	Akademik
Target 2022	33 SKS
Capaian	Teknik Informatika = 24/150
	Teknik Industri = 24/148
	Teknik Mesin = 40/148
	Manajemen Industri = 63/112
	Teknik Tekstil = 48/116
Kendala	Belum memenuhi unsur praktikum untuk Sarjana dan Diploma
Evaluasi	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Bagian akademik perlu mempelajari bagaimana merumuskan SKS MK yang terdapat teori sekaligus praktikumnya.</li> <li>• Menambah atau mengubah MK yang ada menjadi MK Praktikum</li> </ul>
Target 2023	Praktikum untuk S1 : 20% dari Total SKS, untuk D3 : 50% dari total SKS.

### 2. Integrasi Kegiatan Penelitian / Pkm Dalam Pembelajaran (Dalam Mata Kuliah).

PIC	Akademik
Target 2022	3
Capaian	Teknik Informatika = 20
	Teknik Industri = 9
	Teknik Mesin = 5
	Manajemen Industri = 2
	Teknik Tekstil = 2
Kendala	Sudah tercapai rata-rata prodi

Evaluasi	Bukti pendukungnya perlu disiapkan, berupa RPS / Slide Materi dengan penelitian/publikasi atau laporan PkM yang berkaitan.
Target 2023	Setiap prodi 3 MK yang berhubungan dengan Riset atau PkM di tahun tsb.

### 3. Kepuasan Mahasiswa Terhadap TERRA (%).

PIC	Kemahasiswaan, Humas, Hubin
Target 2022	65%
Capaian	89,41%
Kendala	Tercapai
Evaluasi	Dipertahankan nilai TERRA
Target 2023	70%

### Evaluasi Keseluruhan Bidang Pendidikan

1. Integrasi penelitian atau PkM ke materi pembelajaran perlu dipastikan data dukungannya dan dikelola dengan baik.
2. Struktur SKS untuk teori dan praktikum perlu dikaji lebih lanjut dengan mengadakan workshop khusus membahas penentuan SKS teori dan praktikum.
3. Perlu memastikan jumlah SKS praktikum yang seharusnya untuk mendapatkan poin maksimal dari asesor.

## G. PENELITIAN

### 1. Jumlah Penelitian Dosen Tetap Yang Melibatkan Mahasiswa.

PIC	Pusat PPM
Target 2022	25%
Capaian	84 Judul
Kendala	Tercapai
Evaluasi	<ul style="list-style-type: none"><li>• Satuan target dibuat menjadi per judul</li><li>• Selalu libatkan mahasiswa dalam penelitian atau PkM</li></ul>
Target 2023	Setiap Prodi 10

### 2. Road Map Payung Penelitian.

PIC	Pusat PPM
Target 2022	Ada
Capaian	Ada
Kendala	Tercapai
Evaluasi	Selalu pastikan semua riset / bidang yang ada di prodi dimasukkan ke dalam roadmap penelitian PPM
Target 2023	Ada

### Evaluasi Keseluruhan Bidang Penelitian

1. Ikut sertakan mahasiswa dalam setiap kegiatan penelitian yang dilakukan oleh dosen, karena akan menjadi poin bagi dosen dan juga bagi komponen keterlibatan mahasiswa secara langsung.
2. Pusat PPM agar koordinasi dengan prodi untuk memastikan bidang riset yang sesuai dengan prodi masuk ke dalam road map penelitian institusi.

## H. PENGABDIAN KEPADA MASYARAKAT

### 1. Jumlah Pkm Dosen Tetap Yang Melibatkan Mahasiswa.

PIC	Pusat PPM
Target 2022	25%
Capaian	6 Kegiatan
Kendala	Kegiatan PkM perlu direncanakan dengan baik
Evaluasi	<ul style="list-style-type: none"><li>• Kegiatan PkM perlu direncanakan dengan baik.</li><li>• Usahakan kegiatan PkM yang sekaligus dengan implementasi kerja sama dengan mitra perguruan tinggi.</li></ul>
Target 2023	Setiap Prodi 3 Kegiatan PkM

### Evaluasi Keseluruhan Bidang Pengabdian Kepada Masyarakat

1. Kegiatan PkM perlu direncanakan dengan baik oleh Program Studi
2. Usahakan kegiatan PkM yang sekaligus implementasi kerja sama dengan Mitra
3. Selalu libatkan mahasiswa dalam kegiatan PkM yang dilakukan oleh Prodi.

## I. LUARAN DAN CAPAIAN TRI DHARMA

### 1. Rata-Rata IPK Lulusan

PIC	All Prodi /Akademik
Target 2022	3,10
Capaian	Teknik Informatika = 3,43
	Teknik Industri = 3,33
	Teknik Mesin = 3,25
	Manajemen Industri = 3,41
	Teknik Tekstil = 3,55
Kendala	Tercapai
Evaluasi	Dipertahankan IPK lulusan di atas target.
Target 2023	3,15

### 2. Rata-Rata IP Mahasiswa.

PIC	All Prodi /Akademik
Target 2022	3,10
Capaian	Teknik Informatika = 3,02
	Teknik Industri = 2,84
	Teknik Mesin = 2,60
	Manajemen Industri = 2,79
	Teknik Tekstil = 2,51
Kendala	Perlu divalidasi data yang dihasilkan
Evaluasi	Perlu dibahas lebih lanjut untuk hasil yang lebih valid dan dibuatkan resume pada dashboard SIMAK. Diberikan akses per prodi untuk melihat resume data.
Target 2023	3,10

### 3. Jumlah Prestasi Akademik Mahasiswa Tingkat Lokal.

PIC	Kemahasiswaan, Humas, Hubin
Target 2022	10
Capaian	0

Kendala	Kurang pemahaman kepada mahasiswa perihal pentingnya meraih prestasi dalam bidang akademik maupun non akademik.
Evaluasi	Perlu sosialisasi lebih intens kepada para mahasiswa baik oleh Staf Kemahasiswaan maupun oleh prodi perihal pentingnya prestasi mahasiswa di bidang akademik atau non akademik untuk membantu prodi meraih peringkat akreditasi lebih baik.
Target 2023	5

#### 4. Jumlah Prestasi Akademik Mahasiswa Tingkat Wilayah.

PIC	Kemahasiswaan, Humas, Hubin
Target 2022	4
Capaian	0
Kendala	Kurang pemahaman kepada mahasiswa perihal pentingnya meraih prestasi dalam bidang akademik maupun non akademik.
Evaluasi	Perlu sosialisasi lebih intens kepada para mahasiswa baik oleh Staf Kemahasiswaan maupun oleh prodi perihal pentingnya prestasi mahasiswa di bidang akademik atau non akademik untuk membantu prodi meraih peringkat akreditasi lebih baik.
Target 2023	4

#### 5. Jumlah Prestasi Akademik Mahasiswa Tingkat Nasional.

PIC	Kemahasiswaan, Humas, Hubin
Target 2022	10
Capaian	0
Kendala	Kurang pemahaman kepada mahasiswa perihal pentingnya meraih prestasi dalam bidang akademik maupun non akademik.
Evaluasi	Perlu sosialisasi lebih intens kepada para mahasiswa baik oleh Staf Kemahasiswaan maupun oleh prodi perihal pentingnya

	prestasi mahasiswa di bidang akademik atau non akademik untuk membantu prodi meraih peringkat akreditasi lebih baik.
Target 2023	5

#### **6. Jumlah Prestasi Non Akademik Mahasiswa Tingkat Lokal.**

PIC	Kemahasiswaan, Humas, Hubin
Target 2022	10
Capaian	0
Kendala	Kurang pemahaman kepada mahasiswa perihal pentingnya meraih prestasi dalam bidang akademik maupun non akademik.
Evaluasi	Perlu sosialisasi lebih intens kepada para mahasiswa baik oleh Staf Kemahasiswaan maupun oleh prodi perihal pentingnya prestasi mahasiswa di bidang akademik atau non akademik untuk membantu prodi meraih peringkat akreditasi lebih baik.
Target 2023	5

#### **7. Jumlah Prestasi Non Akademik Mahasiswa Tingkat Wilayah.**

PIC	Kemahasiswaan, Humas, Hubin
Target 2022	4
Capaian	0
Kendala	Kurang pemahaman kepada mahasiswa perihal pentingnya meraih prestasi dalam bidang akademik maupun non akademik.
Evaluasi	Perlu sosialisasi lebih intens kepada para mahasiswa baik oleh Staf Kemahasiswaan maupun oleh prodi perihal pentingnya prestasi mahasiswa di bidang akademik atau non akademik untuk membantu prodi meraih peringkat akreditasi lebih baik.
Target 2023	4

### 8. Jumlah Prestasi Non Akademik Mahasiswa Tingkat Nasional.

PIC		Kemahasiswaan, Humas, Hubin
Target 2022		10
Capaian	KMHS	5
	PRODI	Teknik Informatika = 0
		Teknik Industri = 1
		Teknik Mesin = 0
		Manajemen Industri = 0
		Teknik Tekstil = 0
Kendala		Kurang pemahaman kepada mahasiswa perihal pentingnya meraih prestasi dalam bidang akademik maupun non akademik.
Evaluasi		Perlu sosialisasi lebih intens kepada para mahasiswa baik oleh Staf Kemahasiswaan maupun oleh prodi perihal pentingnya prestasi mahasiswa di bidang akademik atau non akademik untuk membantu prodi meraih peringkat akreditasi lebih baik.
Target 2023		5

### 9. Masa Studi Lulusan S1 (Tahun)

PIC		All Prodi S1/Akademik
Target 2022		4,25
Capaian	Teknik Informatika = 4,41	
	Teknik Industri = 4,95	
	Teknik Mesin = 5,29	
Kendala		Motivasi dan terdapat permasalahan pribadi mahasiswa sehingga tidak bisa menyelesaikan studi dengan cepat
Evaluasi		Perlu dibuatkan program dalam mempercepat kelulusan mahasiswa yang sudah selesai perkuliahan.
Target 2023		4,25 tahun

### 10. Masa Studi Lulusan D3 (Tahun)

PIC	All Prodi D3 /Akademik	
Target 2022	3	
	PRODI	Manajemen Industri = 3
		Teknik Tekstil = Belum ada data sampai batas maksimal studi
Kendala	Tercapai untuk MI, untuk TT data belum mencapai waktu maksimum studi	
Evaluasi	Untuk TT perlu diperhatikan mahasiswa yang belum lulus.	
Target 2023	3 tahun	

### 11. Presentase Lulusan Tepat Waktu

PIC	All Prodi /Akademik	
Target 2022	52%	
Capaian	Teknik Informatika = 38,7%	
	Teknik Industri = 40,7%	
	Teknik Mesin = 11,7%	
	Manajemen Industri = 71,4%	
	Teknik Tekstil = 35,8%	
Kendala	Motivasi kelulusan tepat waktu masih kurang	
Evaluasi	<ul style="list-style-type: none"><li>• Diberikan motivasi untuk dapat lulus tepat waktu</li><li>• Diperhatikan proses pelaksanaan tugas akhir dan selalu dilakukan monitoring dalam penyelesaian tugas akhir.</li></ul>	
Target 2023	52%	

### 12. Presentase Keberhasilan Studi

PIC	All Prodi /Akademik
Target 2022	70%
Capaian	Teknik Informatika = 55%
	Teknik Industri = 53%
	Teknik Mesin = 43%
	Manajemen Industri = 69%
	Teknik Tekstil = Belum tersedia datanya.

Kendala	Permasalahan mahasiswa yang beraneka ragam dan di luar kendali pengelola
Evaluasi	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Terus memberikan motivasi via dosen wali kepada para mahasiswanya untuk menyelesaikan studi</li> <li>• Mahasiswa yang belum lulus di trace dan diberikan motivasi khusus untuk menyelesaikan studi.</li> </ul>
Target 2023	70%

### 13. Waktu Tunggu Lulusan (Bulan)

PIC	Pusat Karir
Target 2022	6
Capaian	6
Kendala	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Tercapai</li> <li>• Tingkat pengisian tracer study masih jauh dari target</li> </ul>
Evaluasi	Mencari formula yang efektif dan efisien sehingga pengisian tracer studi bisa lebih banyak.
Target 2023	6

### 14. Prosentase Kesesuaian Bidang Kerja Lulusan

PIC	Pusat Karir
Target 2022	65%
Capaian	50%
Kendala	Tingkat pengisian tracer study masih jauh dari target
Evaluasi	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Mencari formula yang efektif dan efisien sehingga pengisian tracer studi bisa lebih banyak.</li> <li>• Perbanyak informasi lowongan sesuai dengan bidang prodi</li> </ul>
Target 2023	65%

### 15. Jumlah Tempat Kerja Lulusan Tingkat Lokal

PIC	Pusat Karier
Target 2022	70%

Capaian	70%
Kendala	Tercapai
Evaluasi	Ditrace ulang ada kemungkinan perusahaan itu merupakan perusahaan Nasional
Target 2023	30% → harus kecil, Nasional yang lebih besar

#### 16. Jumlah Tempat Kerja Lulusan Tingkat Wilayah

PIC	Pusat Karier
Target 2022	30%
Capaian	25%
Kendala	Fokus ke nasional
Evaluasi	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Tingkat wilayah kita hilangkan dan langsung ke nasional saja</li> </ul>
Target 2023	-

#### 17. Jumlah Tempat Kerja Lulusan Tingkat Nasional

PIC	Pusat Karier
Target 2022	30%
Capaian	25%
Kendala	Data masih berdasarkan yang di input oleh responden
Evaluasi	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Mencari formula yang efektif dan efisien sehingga pengisian tracer studi bisa lebih banyak.</li> <li>• Cek ulang perusahaan yang dimasukkan oleh responden, ada kemungkinan skala nya masuk ke tingkat Nasional atau bahkan Internasional.</li> </ul>
Target 2023	30%

#### 18. Jumlah Publikasi Ilmiah Mahasiswa Yang Dihasilkan Secara Mandiri Atau Bersama Dosen Tetap Pada Jurnal Nasional Tidak Terakreditasi

PIC	Pusat PPM
Target 2022	15
Capaian	Teknik Informatika = 45
	Teknik Industri = 0

	Teknik Mesin = 0
	Manajemen Industri = 0
	Teknik Tekstil = 0
Kendala	Belum semua prodi mensyaratkan publikasi oleh mahasiswanya
Evaluasi	Berikan persyaratan publikasi kepada mahasiswa tingkat akhir untuk bisa lulus sidang akhir.
Target 2023	Setiap Prodi 5 → fokus ke Nasional Terakreditasi

**19. Jumlah Publikasi Ilmiah Mahasiswa Yang Dihasilkan Secara Mandiri Atau Bersama Dosen Tetap Pada Jurnal Nasional Terakreditasi**

PIC	Pusat PPM
Target 2022	25
Capaian	Teknik Informatika = 24
	Teknik Industri = 3
	Teknik Mesin = 7
	Manajemen Industri = 5
	Teknik Tekstil = 1
Kendala	Belum semua prodi mensyaratkan publikasi oleh mahasiswanya
Evaluasi	Berikan persyaratan publikasi kepada mahasiswa tingkat akhir untuk bisa lulus sidang akhir.
Target 2023	Prodi S1 = 20. D3 = 10

**20. Jumlah Publikasi Ilmiah Mahasiswa Yang Dihasilkan Secara Mandiri Atau Bersama Dosen Tetap Pada Seminar Tingkat Wilayah / PT**

PIC	Pusat PPM
Target 2022	15
Capaian	0
Kendala	Seminar nasional lebih menarik
Evaluasi	Tingkat wilayah dipertimbangkan tidak dimasukkan sebagai komponen

Target 2023	-
-------------	---

**21. Jumlah Publikasi Ilmiah Mahasiswa Yang Dihasilkan Secara Mandiri Atau Bersama Dosen Tetap Pada Seminar Tingkat Nasional**

PIC	Pusat PPM
Target 2022	15
Capaian	Teknik Informatika = 0
	Teknik Industri = 0
	Teknik Mesin = 1
	Manajemen Industri = 0
	Teknik Tekstil = 0
Kendala	Dosen belum banyak tertarik pada Seminar Nasional
Evaluasi	Meminta dosen tetap prodi untuk banyak mengikuti juga seminar nasional dengan melibatkan mahasiswa.
Target 2023	Setiap prodi 5

**22. Jumlah Tulisan Ilmiah Mahasiswa Yang Dihasilkan Secara Mandiri Atau Bersama Dosen Tetap Di Media Massa Tingkat Wilayah/Provinsi**

PIC	Pusat PPM
Target 2022	2
Capaian	0
Kendala	Belum mengetahui teknis menulis di media massa baik cetak maupun online
Evaluasi	Diperlukan pelatihan baik untuk dosen maupun mahasiswa mengenai cara menulis artikel di media massa cetak maupun online
Target 2023	Setiap prodi 1

**23. Jumlah prestasi akademik mahasiswa tingkat Internasional**

PIC	MHS, Humas, Hubin
Target 2022	1
Capaian	0

Kendala	Kurang pemahaman kepada mahasiswa perihal pentingnya meraih prestasi dalam bidang akademik maupun non akademik.
Evaluasi	Perlu sosialisasi lebih intens kepada para mahasiswa baik oleh Staf Kemahasiswaan maupun oleh prodi perihal pentingnya prestasi mahasiswa di bidang akademik atau non akademik untuk membantu prodi meraih peringkat akreditasi lebih baik.
Target 2023	Setiap prodi 1

#### 24. Jumlah prestasi non akademik mahasiswa tingkat Internasional

PIC	MHS, Humas, Hubin
Target 2022	1
Capaian	0
Kendala	Kurang pemahaman kepada mahasiswa perihal pentingnya meraih prestasi dalam bidang akademik maupun non akademik.
Evaluasi	Perlu sosialisasi lebih intens kepada para mahasiswa baik oleh Staf Kemahasiswaan maupun oleh prodi perihal pentingnya prestasi mahasiswa di bidang akademik atau non akademik untuk membantu prodi meraih peringkat akreditasi lebih baik.
Target 2023	Setiap prodi 1

#### 25. Jumlah tempat kerja lulusan tingkat Internasional

PIC	Pusat Karier
Target 2022	3%
Capaian	1%
Kendala	Tingkat partisipasi dalam pengisian tracer study masih belum sesuai harapan
Evaluasi	<ul style="list-style-type: none"> <li>Mencari formula yang efektif dan efisien sehingga pengisian tracer studi bisa lebih banyak.</li> </ul>

	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Cek ulang perusahaan yang dimasukkan oleh responden, ada kemungkinan skala nya masuk Internasional.</li> </ul>
Target 2023	3%

**26. Jumlah publikasi ilmiah mahasiswa yang dihasilkan secara mandiri atau bersama dosen tetap pada Jurnal Internasional**

PIC	Pusat PPM
Target 2022	4
Capaian	2
Kendala	Kualitas artikel atau keberanian dalam mencoba submit ke jurnal internasional
Evaluasi	Diperlukan lebih banyak informasi jurnal Internasional yang sesuai dengan bidang prodi
Target 2023	Setiap prodi 1

**27. Jumlah publikasi ilmiah mahasiswa yang dihasilkan secara mandiri atau bersama dosen tetap pada Jurnal Internasional bereputasi**

PIC	Pusat PPM
Target 2022	1
Capaian	Teknik Informatika = 0
	Teknik Industri = 0
	Teknik Mesin = 2
	Manajemen Industri = 0
	Teknik Tekstil = 0
Kendala	Kualitas artikel atau keberanian dalam mencoba submit ke jurnal internasional
Evaluasi	Diperlukan lebih banyak informasi jurnal Internasional Bereputasi yang sesuai dengan bidang prodi
Target 2023	Setiap prodi 1

**28. Jumlah publikasi ilmiah mahasiswa yang dihasilkan secara mandiri atau bersama dosen tetap pada Seminar tingkat Internasional**

PIC	Pusat PPM
Target 2022	4
Capaian	Teknik Informatika = 5
	Teknik Industri = 2
	Teknik Mesin = 1
	Manajemen Industri = 0
	Teknik Tekstil = 0
Kendala	Secara keseluruhan tercapai
Evaluasi	Diberikan dorongan pada dosen Prodi untuk mengikuti International conference
Target 2023	Setiap prodi 1

**29. Jumlah tulisan ilmiah mahasiswa yang dihasilkan secara mandiri atau bersama dosen tetap di Media Massa Nasional**

PIC	Pusat PPM
Target 2022	1
Capaian	0
Kendala	Belum ada yang pengetahuan untuk membuat tulisan ilmiah di media massa Nasional
Evaluasi	Mengadakan workshop membuat tulisan ilmiah di media massa Nasional
Target 2023	Setiap Prodi 1

**30. Jumlah tulisan ilmiah mahasiswa yang dihasilkan secara mandiri atau bersama dosen tetap di Media Massa tingkat Internasional**

PIC	Pusat PPM
Target 2022	1
Capaian	0
Kendala	Belum ada yang pengetahuan untuk membuat tulisan ilmiah di media massa Internasional
Evaluasi	Mengadakan workshop membuat tulisan ilmiah di media massa Internasional

Target 2023	Setiap Prodi 1
-------------	----------------

### 31. Jumlah HKI (paten / paten sederhana) yang dihasilkan oleh mahasiswa

PIC	Pusat PPM
Target 2022	1
Capaian	0
Kendala	Mahasiswa belum ada pengetahuan tentang pembuatan HKI
Evaluasi	Sosialisasi HKI kepada mahasiswa
Target 2023	Setiap Prodi 1

### 32. Jumlah Hak Cipta yang dihasilkan oleh mahasiswa

PIC	Pusat PPM
Target 2022	10
Capaian	1
Kendala	Mahasiswa belum banyak yang mengetahui tentang pembuatan Hak Cipta
Evaluasi	Sosialisasi pembuatan Hak Cipta kepada mahasiswa
Target 2023	10

### 33. Jumlah teknologi tepat guna, produk, karya seni atau rekayasa sosial yang dihasilkan oleh mahasiswa

PIC	Pusat PPM
Target 2022	4
Capaian	Teknik Informatika = 0
	Teknik Industri = 0
	Teknik Mesin = 4
	Manajemen Industri = 0
	Teknik Tekstil = 0
Kendala	
Evaluasi	Mendorong mahasiswa untuk menghasilkan produk tepat guna
Target 2023	Setiap Prodi 5

### 34. Jumlah buku ber ISBN atau book chapter yang dihasilkan oleh mahasiswa

PIC	Pusat PPM
Target 2022	1
Capaian	Teknik Informatika = 0
	Teknik Industri = 1
	Teknik Mesin = 0
	Manajemen Industri = 0
	Teknik Tekstil = 0
Kendala	Belum banyak karya mahasiswa untuk membuat book chapter
Evaluasi	Dosen mengajak mahasiswa untuk membuat book chapter bersama
Target 2023	Setiap prodi 1

### Evaluasi Keseluruhan Bidang Luaran dan Capaian Tridarma

1. Seluruh penelitian dan PkM harus melibatkan mahasiswa agar bisa diklaim juga baik di komponen dosen maupun mahasiswa
2. Prestasi mahasiswa perlu diperhatikan secara khusus oleh Staf Kemahasiswaan dan Prodi, berikan pemahaman kepada mahasiswa bahwa prestasi akademik maupun akademik memiliki nilai tinggi bagi peningkatan peringkat akreditasi.
3. Perlu diberikan informasi kegiatan perlombaan dan berikan pendampingan khusus dan dukungan dana untuk mengikuti kegiatan perlombaan.
4. Penulisan di book chapter bagi dosen dan mahasiswa diperluas informasinya karena selain mengisi komponen book chapter juga akan mengisi komponen hak cipta.
5. Perlu dibuat izin cetak internal sehingga hasil karya dosen bisa dibukukan oleh internal kampus.
6. Pusat karier diberikan peran dalam PKKMB dalam menyampaikan informasi mengenai pentingnya tracer study.
7. Perlu dievaluasi mengenai kebutuhan Ikatan Alumni untuk membantu program dari Struktural, khususnya Pusat Karier.
8. Tracer umpan balik dari perusahaan perlu dicari cara yang lebih efektif dan efisien,

## J. KAMPUS MERDEKA – MERDEKA BELAJAR

### 1. Jumlah Lulusan Yang Mendapat Pekerjaan Layak

PIC	Pusat Karier
Target 2022	MBKM
Capaian	Kurang dari 80% dari jumlah lulusan
Kendala	Tingkat partisipasi pengisian tracer study masih minim
Evaluasi	Perlu dicari strategi khusus dalam pemenuhan tracer study kepada alumni.
Target 2023	-

### 2. Jumlah Mahasiswa Yang Mendapat Pengalaman Di Luar Kampus

PIC	Pusat Karier
Target 2022	MSIB
Capaian	105
Kendala	Belum ada indikator tetap
Evaluasi	<ul style="list-style-type: none"><li>• Pengelolaan sudah cukup baik</li><li>• Sistem konversi agar dikelola dengan lebih baik disesuaikan dengan capaian MK</li><li>• Diinventarisir kegiatan apa saja yang bisa dimasukkan ke dalam komponen ini.</li></ul>
Target 2023	-

### 3. Jumlah Dosen Yang Berkegiatan Di Luar Kampus

PIC	Keu, SDM, Sarpras
Target 2022	MBKM
Capaian	-
Kendala	Belum memiliki informasi jelas mengenai program kegiatan di luar kampus yang diakui
Evaluasi	Cari informasi untuk program dosen berkegiatan di luar kampus berkaitan dengan MBKM
Target 2023	-

#### 4. Jumlah Praktisi Yang Mengajar Di Dalam Kampus

PIC	Keu, SDM, Sarpras
Target 2022	MBKM
Capaian	13 (Dosen Tetap yang aktif di Industri)
Kendala	Sudah ada dosen yang aktif di industri
Evaluasi	Dipertahankan
Target 2023	-

#### 5. Jumlah Hasil Kerja Dosen Yang Digunakan Masyarakat

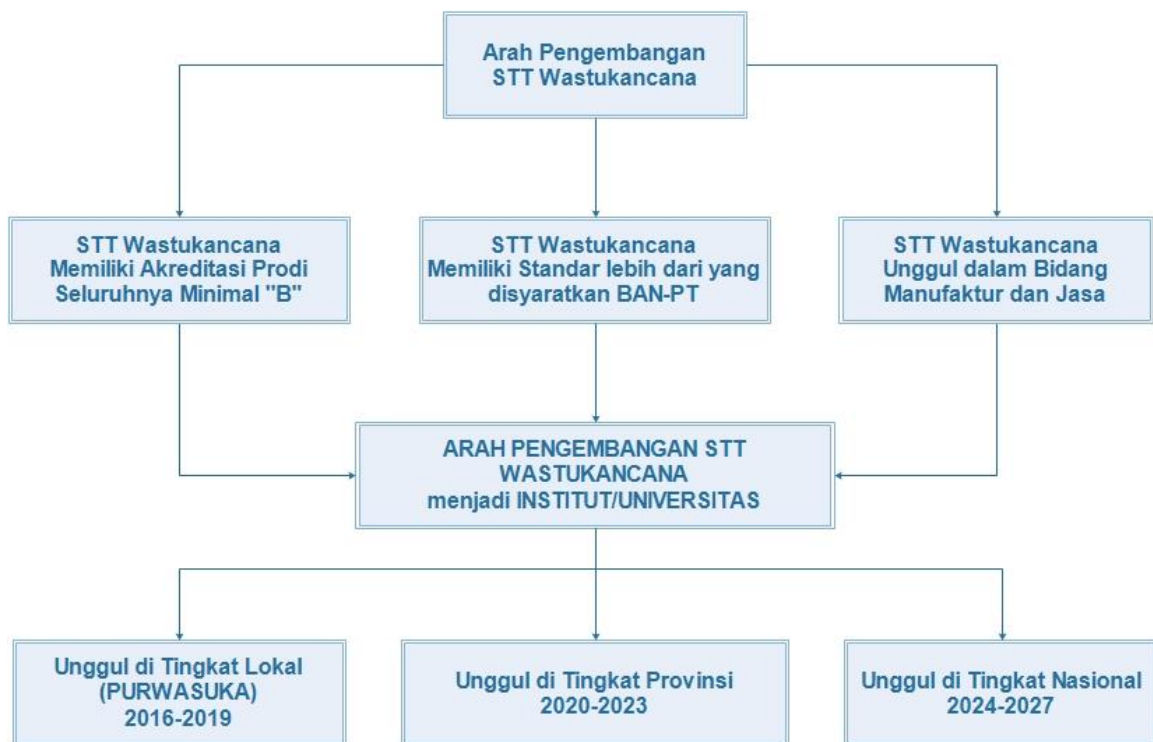
PIC	Pusat PPM
Target 2022	Belum ada target / indikator
Capaian	4 → Sama dengan kriteria “Jumlah teknologi tepat guna, produk, karya seni, atau rekayasa sosial”
Kendala	Prodi lain belum ada selain TM
Evaluasi	Perlu dimaksimalkan hasil kerja dosen yang bisa digunakan oleh Masyarakat
Target 2023	-

#### Evaluasi Keseluruhan Bidang Kampus Merdeka – Merdeka Belajar

1. Coba program MBKM yang lain selain MSIB dengan PIC yang berbeda agar fokus dalam pengelolaannya.
2. Definisikan dengan jelas sesuai peraturan yang berlaku, kegiatan apa yang akan memenuhi Dosen Yang Berkegiatan Di Luar Kampus.

## K. RESUME CAPAIAN VISI MISI

Laporan evaluasi pencapaian Rencana Strategis ini juga memiliki fungsi untuk mengukur capaian visi misi Sekolah Tinggi Teknologi Wastukancana. Seperti yang diketahui, visi Sekolah Tinggi Teknologi Wastukancana adalah “Pada tahun 2027 menjadi perguruan tinggi yang unggul dalam bidang manufaktur dan jasa berbasis teknologi informasi dan komunikasi pada tingkat nasional”. Pada dokumen Renstra, terdapat arah pengembangan ke depan seperti yang dapat dilihat pada Gambar berikut.



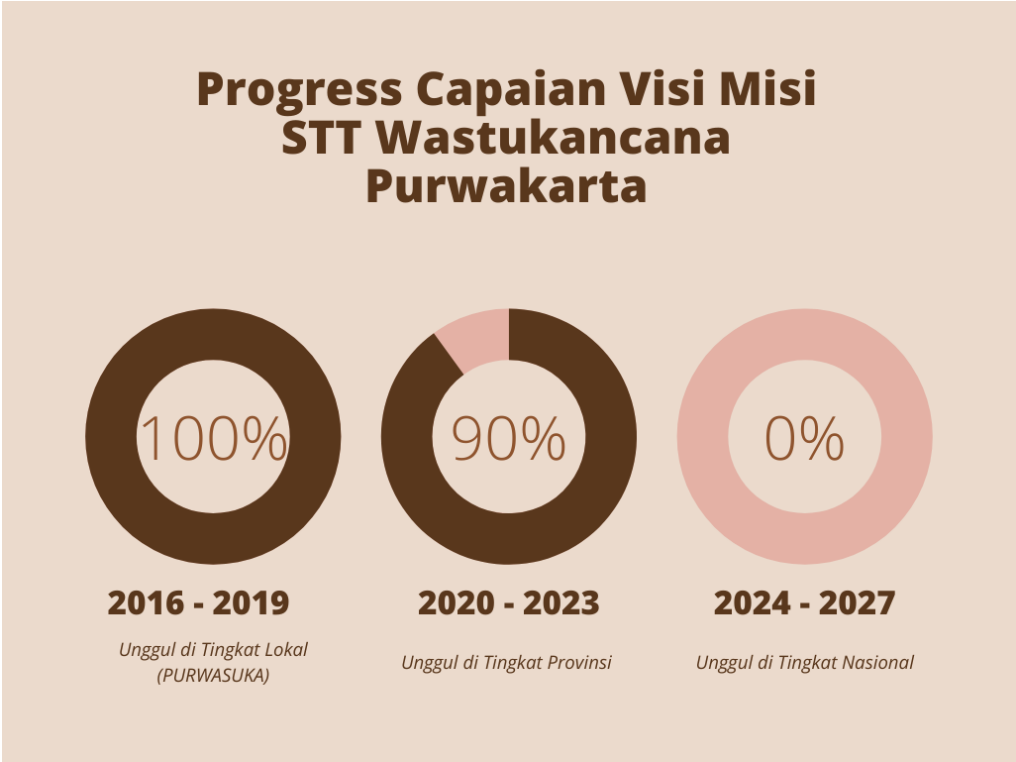
Gambar 1 Arah pengembangan STT Wastukancana.

Hasil evaluasi dari pencapaian Indikator Kinerja Utama dan Indikator Kinerja Tambahan ini menunjukkan adanya peningkatan dengan mayoritas indikator tercapai bahkan melebihi target. Berdasarkan arah pengembangan (Gambar 1), pada periode 2020-2023 STT Wastukancana memiliki target capaian unggul di tingkat provinsi. Dengan kondisi yang ada pada saat ini dan melihat capaian dari berbagai bidang, maka STT Wastukancana sudah mulai aktif secara nasional, bukan hanya provinsi. Pada bidang penelitian, sudah terdapat lima puluh tiga (53) publikasi **Internasional** bereputasi berdasarkan data SINTA. Bidang kerjasama juga sudah terjalin dengan lembaga pendidikan **Internasional**, diantaranya adalah dengan Can Tho University

dan sudah banyak kerjasama dengan perusahaan atau lembaga **tingkat Nasional**. Sejumlah dosen STT Wastukencana juga memiliki rekognisi dengan tingkat **Internasional** dan **Nasional**. STT Wastukencana juga sudah berkesempatan menjadi *host* dalam kegiatan LLDIKTI Wilayah IV dengan peserta kegiatan tingkat **Provinsi**. Hal ini menunjukkan bahwa STT Wastukencana sudah mulai dikenal oleh masyarakat di tingkat Nasional dan mulai dilirik oleh LLDIKTI Wilayah IV dalam alternatif *host* kegiatan dengan dukungan fasilitas yang memadai.

Dalam hal pemeringkatan dari beberapa bidang, STT Wastukencana pun sudah mampu bersaing dalam tingkat **provinsi**, bahkan **Nasional**. Dalam bidang penelitian, STT Wastukencana dari tahun 2019 – saat ini masuk ke dalam **klaster Madya**. Pada tahun 2021, STT Wastukencana mendapatkan apresiasi dari LLDIKTI Wilayah IV dalam pelaporan data penyelenggaraan pendidikan tinggi tepat waktu dengan presentase **sempurna (100%)** dan mendapatkan **status A**. Dalam bidang kegiatan kemahasiswaan, STT Wastukencana terus mengalami kenaikan peringkat dari tahun 2019 hingga saat ini mendapatkan peringkat nasional 239 berdasarkan aplikasi SIMKATMAWA Kemdikbud.

Progress pencapaian visi di periode kedua ini, yaitu pada tahun 2020 – 2023 unggul di tingkat provinsi adalah sebesar 90% (Gambar 2). Hal ini berdasarkan masih kurangnya pencapaian akreditasi program studi, yang disebabkan syarat perlu untuk mendapatkan nilai “Baik Sekali”, yaitu jumlah dosen tetap yang memiliki kualifikasi akademik doktoral. Meskipun demikian, STT Wastukencana dengan dukungan badan penyelenggara, memberikan bantuan studi bagi dosen yang memenuhi syarat untuk melanjutkan studi doktoral. Selain akreditasi, penelitian dengan dana diluar perguruan tinggi masih belum sesuai harapan.



Gambar 2 Progress pencapaian visi misi STT Wastukencana.