# DESEMINASI TRACER STUDY-USER SURVEY

HASIL TRACER STUDY TAHUN 2021
UNTUK LULUSAN H-2 (LULUSAN 2019) dan
LULUSAN H-1 (LULUSAN 2020)

- Tracer study Polban telah dilakukan secara berkesinambingan sejak 2016
- Sesuai dengan ketentuan dari kementrian bahwa yang ditracer adalah Lulusan H-2, namun mulai tahun 2021 ini yang ditracer menjadi Lulusan H-2 dan Lulusan H-1

## EKSISTENSI

## PEROLEHAN TRACER STUDY DALAM 5 TAHUN

Populasi	Finish	Ongoing	Blm Mengisi
1426	662	273	508
1547	1089	73	387
1459	1283	73	102
			322
	1426	1426 662 1547 1089 1459 1283 1551 1364 1583 1211	1426     662     273       1547     1089     73       1459     1283     73       1551     1364     63       1583     1211     50

## PEROLEHAN TRACER STUDY DALAM 5 TAHUN

Tahun Pelaksanaan TS	2	017	2	018	2	019	2	.020		Lulusan 019		Lulusan 020
	Jumlah	Presentase	Jumlah	Presentase								
Jumlah Target Populasi (a)	1426		1547		1459		1551		1583		1609	
Jumlah Populasi Tidak Terkontak (b)	155		189		52		64		161		100	
Target Subjek (c=a-b)	1271		1358		1407		1487		1422		1509	
Jumlah Responden (d)	920		1157		1354		1427		1261		1409	
Gross Response Rate e=(d/a)*100		64.52		74.79		92.80		92.01		79.66		85.02
Net Response Rate f=(d/c)*100		72.38		85.20		92.93		95.97		88.68		91.94
Completion Rate (Subjek yang mengisi kuesioner lengkap dari total responden		71.96		94.12		94.76		95.59		96.03		96.56

## PEROLEHAN TRACER STUDY DALAM 5 TAHUN





# RESPONSE RATE UNTUK LULUSAN H-2 (LULUSAN 2019)

	Jumlah	Presentase %
Jumlah Target Populasi (a)	1583	
Jumlah Populasi Tidak		
Terkontak (b)	161	
Target Subjek (c=a-b)	1422	
Jumlah Responden (d)	1261	
Gross Response Rate		
e = (d/a)*100		79.66 %
Net Response Rate f=(d/c)*100		88.68 %
Completion Rate (Subjek yang		
mengisi kuesioner lengkap dari		
total responden	1211	96.03 %

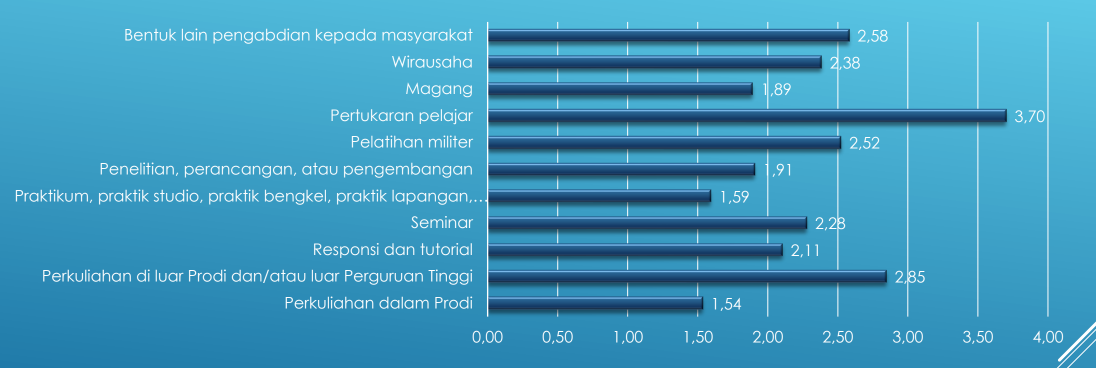
Prodi	Finish	Ongoing	Belum	Jumlah	Persentase
DIII - Administrasi Bisnis	56	1	8	65	86.15
DIII - Akuntansi				62	90.32
DIII - Analis Kimia	27		0	28	96.43
DIII - Bahasa Inggris				54	77.78
DIII - Keuangan dan Perbankan	50	4	5	59	84.75
DIII - Manajemen Pemasaran				33	51.52
DIII - Teknik Aeronautika	26	1	46	73	35.62
DIII - Teknik Elektronika				62	64.52
DIII - Teknik Informatika	40	5	19	64	62.5
DIII - Teknik Kimia				90	82.22

Prodi	Finish	Ongoing	Belum	Jumlah	Persentase
DIII - Teknik Konstruksi Gedung	50	0	1	51	98.04
DIII - Teknik Konstruksi Sipil				60	91.67
DIII - Teknik Konversi Energi	38	4	30	72	52.78
DIII - Teknik Listrik				60	30
DIII - Teknik Mesin	48	1	9	58	82.76
DIII - Teknik Pendingin dan Tata Udara				61	98.36
DIII - Teknik Telekomunikasi	35	1	20	56	62.5
DIII - Usaha Perjalanan Wisata				29	96.55
DIV - Administrasi Bisnis	30	0	0	30	100
DIV - Akuntansi				31	100

Prodi	Finish	Ongoing	Belum	Jumlah	Persentase
DIV - Akuntansi Manajemen Pemerintahan	29	0	0	29	100
DIV - Keuangan Syariah				31	100
DIV - Manajemen Aset	40	3	15	58	68.97
DIV - Manajemen Pemasaran				27	81.48
DIV - Proses Manufaktur	16		12	30	53.33
DIV - Teknik Elektronika				27	96.3
DIV - Teknik Informatika	21		3	25	84
DIV - Teknik Kimia Produksi Bersih				27	85.19
DIV - Teknik Konservasi Energi	22	1	8	31	70.97
DIV - Teknik Otomasi Industri	28	0	0	28	100

Prodi	Finish	Ongoing	Belum	Jumlah	Persentase
DIV - Teknik Pendingin dan Tata Udara	32	0	0	32	100
DIV - Teknik Perancangan dan Konstruksi Mesin				26	88.46
DIV - Teknik Perancangan Jalan dan Jembatan	15		15	31	48.39
DIV - Teknik Perawatan dan Perbaikan Gedung				28	85.71
DIV - Teknik Telekomunikasi	29	0	0	29	100
DIV - Teknologi Pembangkit Tenaga Listrik	9	0	17	26	34.62

## Menurut anda seberapa besar penekanan pada metode pembelajaran di bawah ini dilaksanakan di program studi anda?

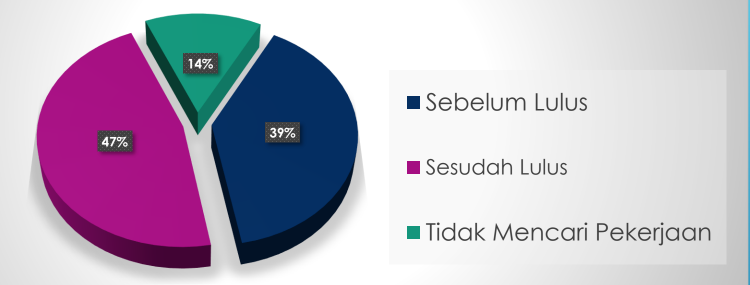


### METODE PEMBELAJARAN

sebagai masukan bagi perbaikan sistem pembelajaran di PT termasuk dan terutama mengenai komponen-komponen dalam Kampus Merdeka dan Merdeka Belajar

N=1238





## MASA TRANSISI

		Max Bln	Rata2 Bln
Sebelum Lulus	476	36	2,57
Sesudah Lulus	563	48	2,36
Tidak Mencari Pekerjaan	172		

#### Bagaimana Anda mencari pekerjaan

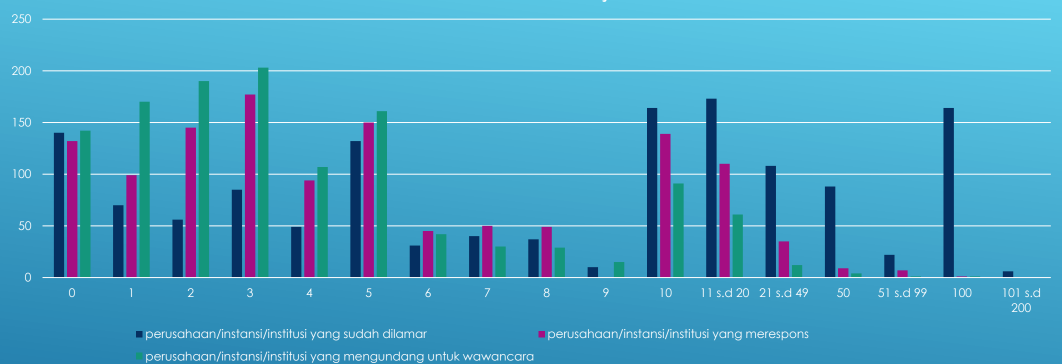


## MASA TRANSISI

sebagai masukan bagi evaluasi dan perbaikan sistem pusat karir, terutama aspek rekrutmen.

N=1173

#### Pencarian Pekerjaan

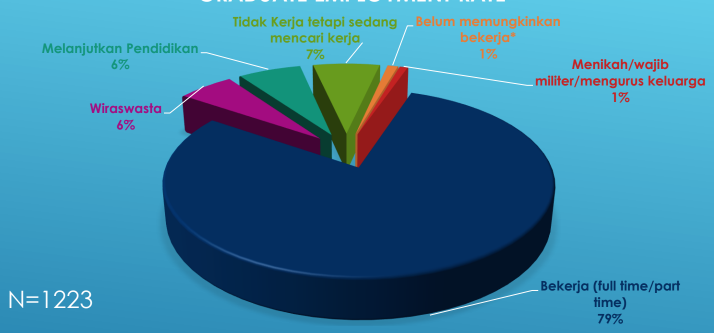


## MASA TRANSISI

Mengukur kemulusan transisi (smoothness of transition) dari dunia pendidikan tinggi ke dunia kerja yang diukur melalui tiga variable (Banyaknya perusahaan yang dilamar, Banyaknya perusahaan yang merespons, Banyaknya perusahaan yang mengundang wawancara). Dapat mengindikasikan situasi pasar kerja (semakin banyak lamaran artinya semakin sulit situasi pasar kerja) dan indikasi dari seberapa "berat" upaya yang harus dilakukan oleh lulusan untuk menembus dunia kerja (employability).

N=1174

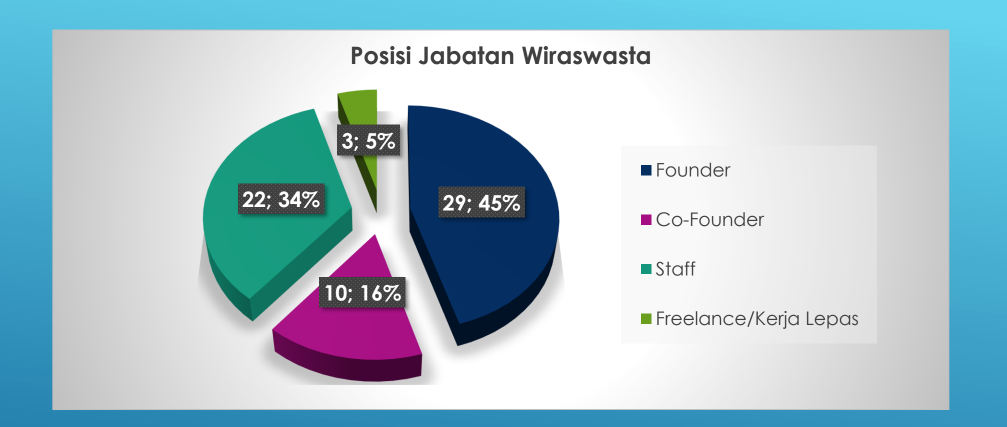
#### **GRADUATE EMPLOYMENT RATE**



Employment rate 93%
Jumlah mereka yang bekerja penuh waktu dan paruh waktu (termasuk wirawasta)/ Jumlah mereka yang bekerja penuh waktu dan paruh waktu (termasuk wirawasta) + Jumlah mereka yang tidak kerja tapi sedang mencari kerja

## STATUS SAAT INI

Mengukur tingkat kebekerjaan lulusan (Graduate Employment Rate) yaitu mengukur berapa proporsi lulusan yang sedang bekerja



## BILA BERWIRASWASTA, APA POSISI JABATAN ANDA SAAT INI

## JUMLAH YANG MELANJUTKAN STUDY

Nama Prodi	Jumlah	Nama Prodi	Jumlah
DIII - Administrasi Bisnis	1	DIV - Administrasi Bisnis	1
DIII - Akuntasi	0	DIV - Akuntansi	3
DIII - Analis Kimia	1	DIV - Akuntansi Manajemen Pemerintahan	3
DIII - Bahasa Inggris	3	DIV - Keuangan Syariah	3
DIII - Keuangan dan Perbankan	2	DIV - Manajemen Aset	0
DIII - Manajemen Pemasaran	0	DIV - Manajemen Pemasaran	0
DIII - Teknik Aeronautika	4	DIV - Proses Manufaktur	0
DIII - Teknik Elektronika	4	DIV - Teknik Elektronika	1
DIII - Teknik Informatika	0	DIV - Teknik Informatika	1
DIII - Teknik Kimia	4	DIV - Teknik Kimia Produksi Bersih	5
DIII - Teknik Konstruksi Gedung	7	DIV - Teknik Otomasi Industri (TOI)	2
DIII - Teknik Konstruksi Sipil	7	DIV - Teknik Pendingin dan Tata Udara	8
DIII - Teknik Konversi Energi	3	DIV - Teknik Perancangan dan Konstruksi Mesin (TPKM)	1
DIII - Teknik Listrik	0	DIV - Teknik Perancangan Jalan dan Jembatan (TPJJ)	4
DIII - Teknik Mesin	2	DIV - Teknik Perawatan dan Perbaikan Gedung (TPPG)	0
DIII - Teknik Pendingin dan Tata Udara	5	DIV - Teknik Telekomunikasi	2
DIII - Teknik Telekomunikasi	0	DIV - Teknologi Konservasi Energi	0
DIII - Usaha Perjalanan Wisata	0	DIV - Teknologi Pembangkit Tenaga Listrik	1

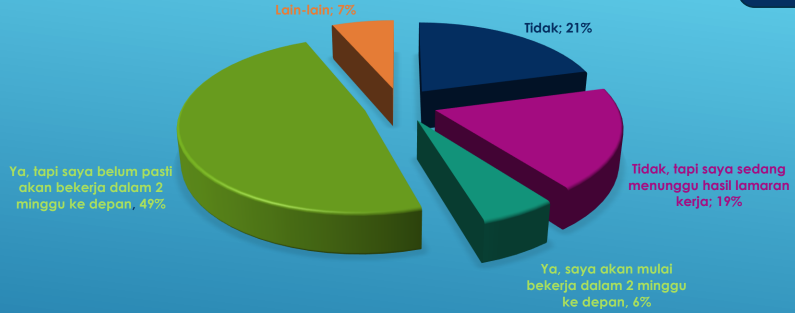
## SEBARAN PERGURUAN TEMPAT MELANJUTKAN PENDIDIKAN

Nama Perguruan Tinggi	Jumlah	Nama Perguruan Tinggi	Jumlah
Cheng Shiu University	3	Universitas Indonesia	2
Institut Teknologi Bandung	14	Universitas Jayabaya	1
Institut Teknologi Nasional Bandung	5	Universitas Jenderal Ahmad Yani	5
Institut Teknologi Sepuluh Nopember Surabaya	3	Universitas Mercu Buana Yogyakarta	2
ITENAS	3	Universitas Nurtanio Bandung	3
National Chin Yi University of Technology	2	Universitas Padjajaran	3
National Yunlin University of Science and Technology	2	Universitas Pancasila	1
Politeknik Manufaktur Bandung	2	Universitas Sebelas Maret	1
Politeknik Negeri Bandung	6	Universitas Siliwangi	1
Sekolah Tinggi Teknologi Bandung	2	Universitas Trisakti	1
STBA Yapari-ABA Bandung	1	Universitas Widyatama	1
Universitas Bakrie	1	Universiti Kebangsaan Malaysia	1
Universitas bina nusantara	1	USB YPKP	1

Biaya Sendiri	66	
Beasiswa	13	
Ph.D	1	
\$1	39	
S2	34	
D4	5	

#### KEAKTIFAN MENCARI PEKERJAAN DALAM 4 MINGGU TERAKHIR

Pengangguran Terbuka = 21% (dari seluruh yang menjawab tidak bekerja)

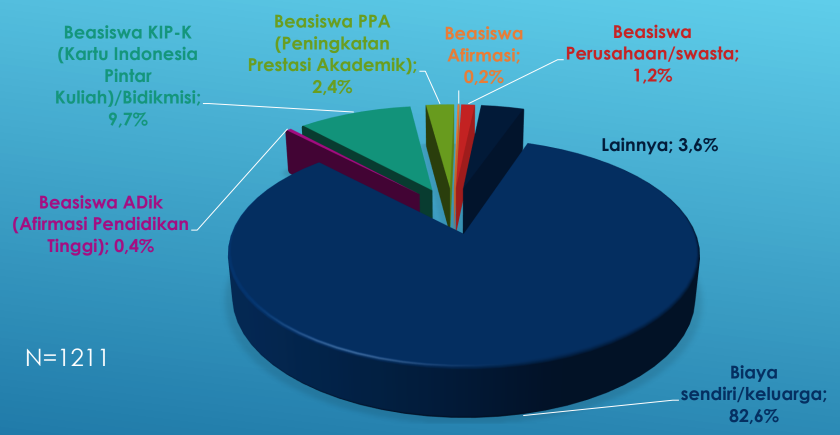


## MENGUKUR PENGANGGURAN TERBUKA MENURUT DEFINISI ILO

N=1222

Meskipun di pertanyaan situasi kerja menjawab tidak bekerja, tetapi jika di keaktifan mencari kerja dalam 4 minggu terakhir menjawab "ya", tidak digolongkan sebagai pengangguran terbuka.

#### SUMBERDANA DALAM PEMBIAYAAN KULIAH



Sumberdana dari Beasiswa :13,8%

## SUMBER DANA

digunakan sebagai break variable (stratifying variable) untuk mengukur keberhasilan suatu program beasiswa

- Sebanyak 696 alumni telah bekerja sebelum Lulus (Lulus = Wisuda) berarti waktu tunggu dihitung 0
- Sebanyak 334 alumni bekerja setelah Lulus (Lulus = Wisuda)
   Dimana jumlah bulan menunggu memperoleh pekerjaan pertama sejumlah 2298 bulan, sehingga
- Rata-rata (mean) Waktu Tunggu = 2,23 Bulan
- <u>Untuk indikator Kontrak Kinerja (</u>mengenai masa tunggu kerja, hanya untuk alumni telah mendapatkan pekerjaan termasuk bekerja sebelum lulus) = 68%

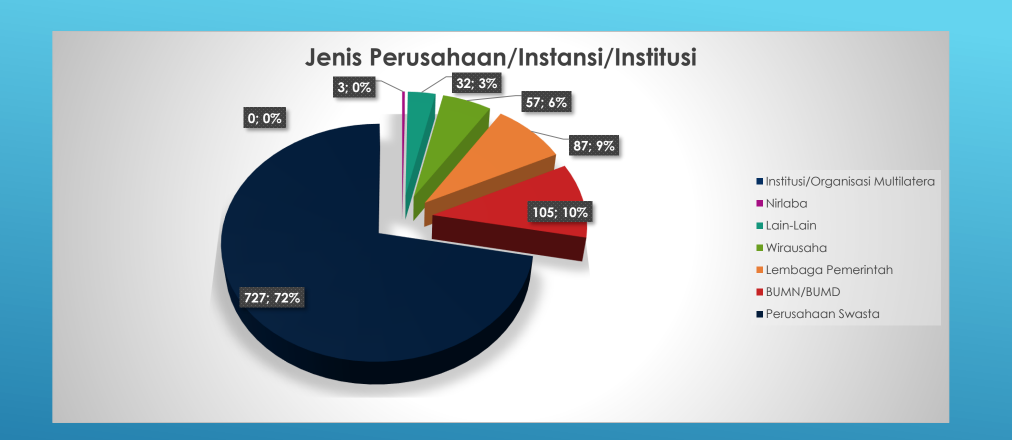
Sebelum Lulus	696	68%
Sesudah Lulus	334	32%

## WAKTU TUNGGU



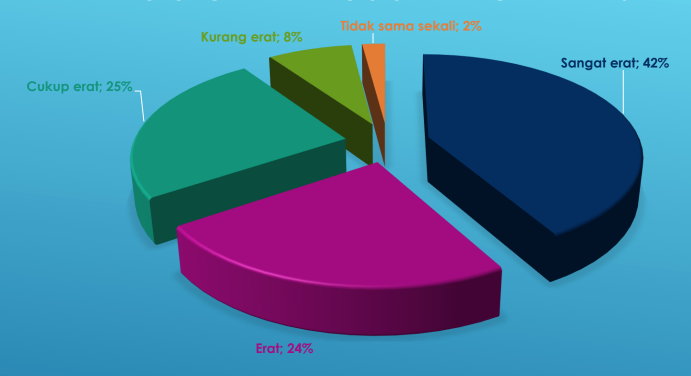
TINGKAT TEMPAT BEKERJA

N=1034



## PEKERJAAN SEKARANG

#### **HUBUNGAN BIDANG STUDY DENGAN PEKERJAAN**



N=1034

## **KESELARASAN - HORISONTAL**

Untuk mengukur keselarasan horizontal (kesesuaian pekerjaan dengan disiplin keilmuan). Keselarasan horizontal dalam TS diukur berdasarkan self-assessment dengan menggunakan skala Likert murni. Dan hasil perhitungan didapat 70%/bahwa berada dalam kategori **Erat** 



N = 1034

## KESELARASAN - VERTIKAL

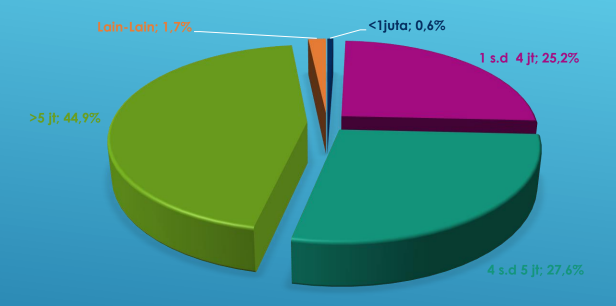
Mengukur kesesuaian pekerjaan dengan jenjang kesarjanaan.

#### Alasan mengambil pekerjaan yang tidak sesuai dengan pendidikan

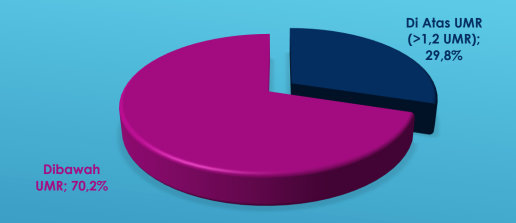


KESELARASAN VERTIKAL-HORIZONTAL

#### PENDAPATAN RATA-RATA PER BULAN



## PENDAPATAN RATA-RATA PER BULAN > 1,2 UMR



N=693

PENDAPATAN

Pendapatan rata-rata per bulan

## SEBARAN PROPINSI TEMPAT BEKERJA

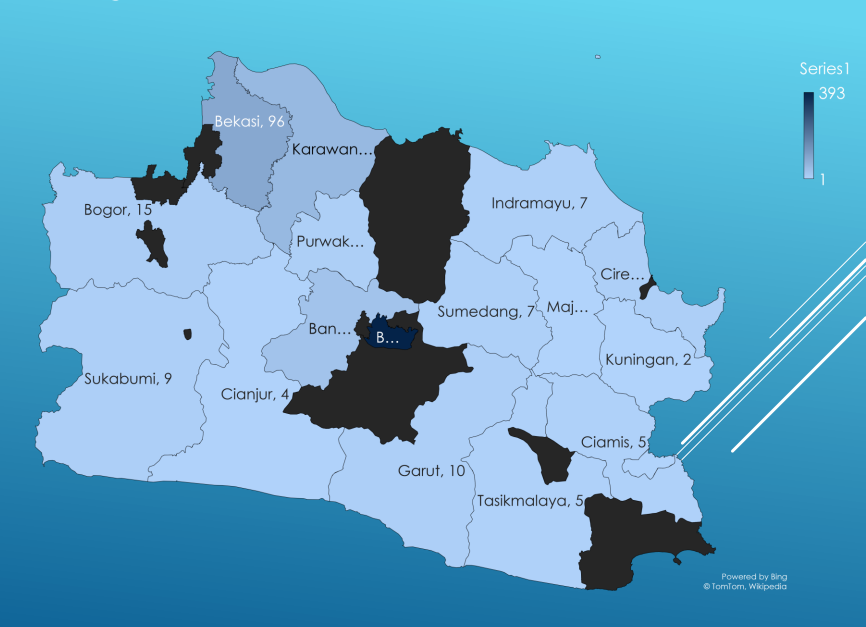


	1Aceh	0
	2Sumatera Utara	2 1 2 3 0 5
	3Sumatera Barat	1
	4Riau	2
	5Kepulauan Riau	3
	6Jambi	0
	7Sumatera Selatan	5
	Kepulauan Bangka	
	8Belitung	0
	9Bengkulu	0
	10Lampung	0
	11DKI Jakarta	214
	12Banten	50
	13Jawa Barat	715
	14Jawa Tengah	18
	15DI Yogyakarta	4
	16Jawa Timur	7 2 1 3
	17Bali	2
	18Nusa Tenggara Barat	1
	19Nusa Tenggara Timur	3
	20Kalimantan Barat	2
	21 Kalimantan Tengah	0
	Provinsi Kalimantan	
	22Selatan	1
	23Kalimantan Timur	5
	24Kalimantan Utara	0
	25Sulawesi Utara	2
	26Gorontalo	0
	27Sulawesi Tengah	0 2 0 0
	28Sulawesi Barat	0
	Provinsi Sulawesi	
	29Selatan	2
_	30Sulawesi Tenggara	0 0 0
	31Maluku	0
	32Maluku Utara	
	33Papua Barat	1
	34Papua	1

## SEBARAN KOTA DI JABAR TEMPAT

BEKERJA

	04.0
1Jakarta	213
2Bekasi	96
3Karawang	59
4Bogor	15
5Bandung	393
6Bandung Barat	36
7Cimahi	31
8Indramayu	7
9Ciamis	5 1
10Banjar	1
11Cirebon	9
12Purwakarta	11
13Subang	11
14Garut	10
15Sukabumi	9
16Tasikmalaya	5
17Kuningan	2
18Majalengka	5 2 2 7
19Sumedang	7
20Cianjur	4



## KOMPETENSI

#### Kompetensi penguasaan dan kebutuhan dalam pekerjaan

—Dikuasai —Dibutuhkan



# RESPONSE RATE UNTUK LULUSAN H-1 (LULUSAN 2020)

	Jumlah	Presentase %
Jumlah Target Populasi (a)	1609	
Jumlah Populasi Tidak Terkontak (b)	100	
Target Subjek (c=a-b)	1509	
Jumlah Responden (d)	1409	
Gross Response Rate e=(d/a)*100		85.02
Net Response Rate f=(d/c)*100		91.94
Completion Rate (Subjek yang mengisi		
kuesioner lengkap dari total responden		96.56

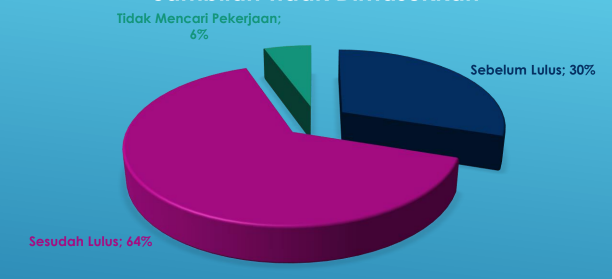
Prodi	Finish	Ongoing	Belum	Jumlah	Persentase
DIII - Administrasi Bisnis	47	2	11	60	78.33
DIII - Akuntansi				59	100
DIII - Analis Kimia	29	0	0	29	100
DIII - Bahasa Inggris				50	76
DIII - Keuangan dan Perbankan	61	1	1	63	96.83
DIII - Manajemen Pemasaran				31	80.65
DIII - Teknik Aeronautika	28	0	0	28	100
DIII - Teknik Elektronika				54	44.44
DIII - Teknik Informatika	56	0	1	57	98.25
DIII - Teknik Kimia		7		88	87.5

Prodi	Finish	Ongoing	Belum	Jumlah	Persentase
DIII - Teknik Konstruksi Gedung	59	0	6	65	90.77
DIII - Teknik Konstruksi Sipil				59	62.71
DIII - Teknik Konversi Energi	25	3	18	46	54.35
DIII - Teknik Listrik				56	55.36
DIII - Teknik Mesin	53	1	5	59	89.83
DIII - Teknik Pendingin dan Tata Udara				54	100
DIII - Teknik Telekomunikasi	59	0	1	60	98.33
DIII - Usaha Perjalanan Wisata				29	100
DIV - Administrasi Bisnis	28	0	0	28	100
DIV - Akuntansi				60	100

Prodi	Finish	Ongoing	Belum	Jumlah	Persentase
DIV - Akuntansi Manajemen Pemerintahan	61	0	0	61	100
DIV - Keuangan Syariah				60	100
DIV - Manajemen Aset	35	3	23	61	57.38
DIV - Manajemen Pemasaran				54	79.63
DIV - Proses Manufaktur	5	1	23	29	17.24
DIV - Teknik Elektronika				25	84
DIV - Teknik Informatika	39	0	0	39	100
DIV - Teknik Kimia Produksi Bersih				27	100
DIV - Teknik Konservasi Energi	18	1	5	24	75
DIV - Teknik Otomasi Industri	29	0	0	29	100

Prodi	Finish	Ongoing	Belum	Jumlah	Persentase
DIV - Teknik Pendingin dan Tata Udara	28	0	0	28	100
DIV - Teknik Perancangan dan Konstruksi Mesin				26	100
DIV - Teknik Perancangan Jalan dan Jembatan	25	0	0	25	100
DIV - Teknik Perawatan dan Perbaikan Gedung				32	100
DIV - Teknik Telekomunikasi	25	0	0	25	100
DIV - Teknologi Pembangkit Tenaga Listrik	11	4	14	29	37.93

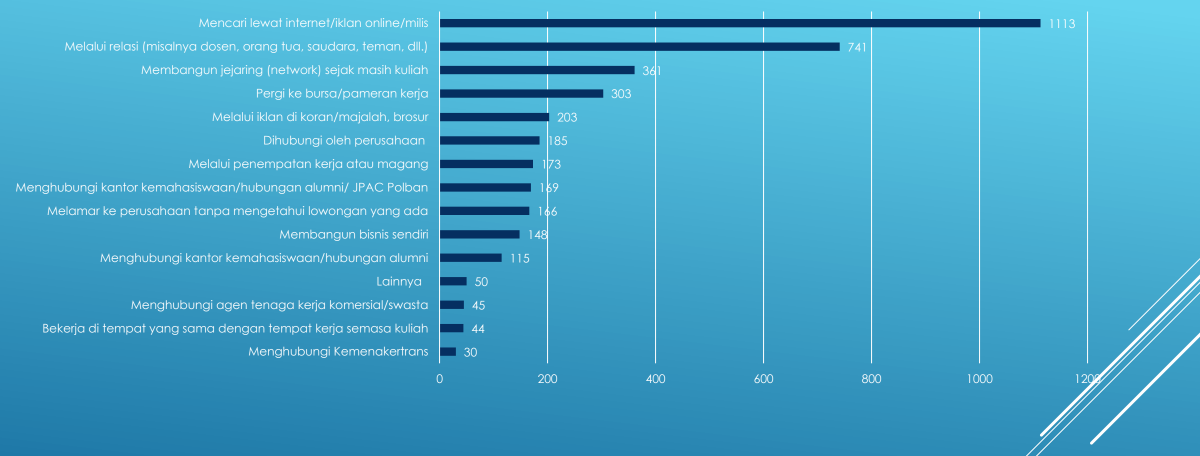
#### Kapan Anda Mulai Mencari Pekerjaan? Mohon Pekerjaan Sambilan Tidak Dimasukkan



	Jumlah	Rata2	Max Bulan
Sebelum Lulus	416	2.49	48
Sesudah Lulus	891.00	1.77	13
Tidak Mencari Pekerjaan	77.00		

MASA TRANSISI

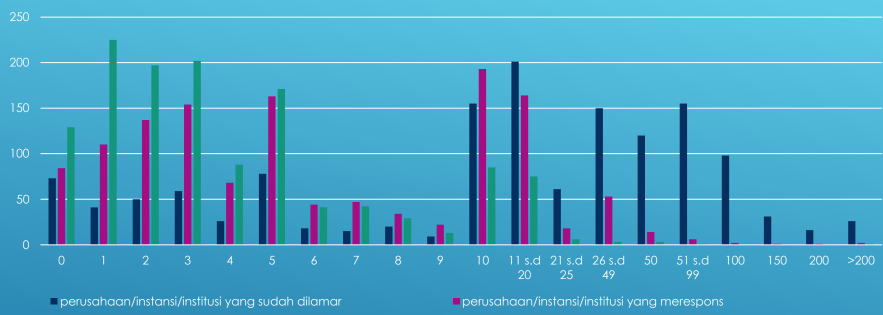
#### Bagaimana Anda mencari pekerjaan



### MASA TRANSISI

sebagai masukan bagi evaluasi dan perbaikan sistem pusat karir, terutama aspek rekrutmen.

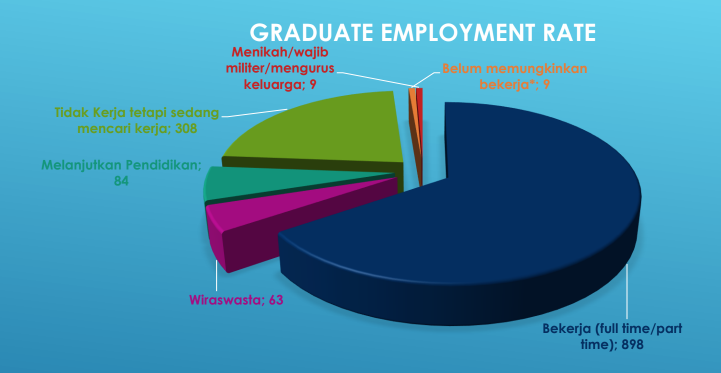
#### Pencarian Pekerjaan



perusahaan/instansi/institusi yang mengundang untuk wawancara

### MASA TRANSISI

Mengukur kemulusan transisi (smoothness of transition) dari dunia pendidikan tinggi ke dunia kerja yang diukur melalui tiga variable (Banyaknya perusahaan yang dilamar, Banyaknya perusahaan yang merespons, Banyaknya perusahaan yang mengundang wawancara). Dapat mengindikasikan situasi pasar kerja (semakin banyak lamaran artinya semakin sulit situasi pasar kerja) dan indikasi dari seberapa "berat" upaya yang harus dilakukan oleh lulusan untuk menembus dunia kerja (employability).



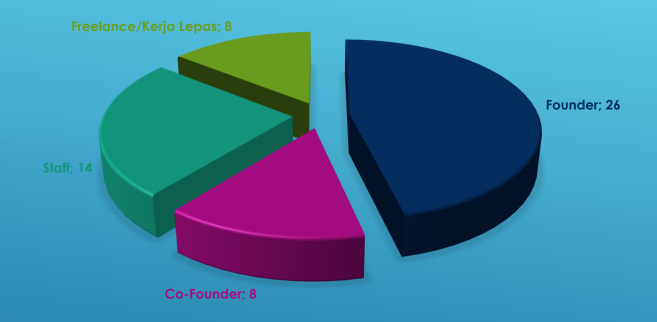
Employment rate 76%

Jumlah mereka yang bekerja penuh waktu dan paruh waktu (termasuk wirawasta)/ Jumlah mereka yang bekerja penuh waktu dan paruh waktu (termasuk wirawasta) + Jumlah mereka yang tidak kerja tapi sedang mencari kerja

### STATUS SAAT INI

Mengukur tingkat kebekerjaan lulusan (Graduate Employment Rate) yaitu mengukur berapa proporsi lulusan yang sedang bekerja

#### **POSISI JABATAN WIRASWASTA**



# BILA BERWIRASWASTA, APA POSISI JABATAN ANDA SAAT INI

# JUMLAH YANG MELANJUTKAN STUDY

Nama Prodi	Jumlah	Nama Prodi	Jumlah
DIII - Administrasi Bisnis	2	DIV - Administrasi Bisnis	0
DIII - Akuntasi	0	DIV - Akuntansi	0
DIII - Analis Kimia	2	DIV - Akuntansi Manajemen Pemerintahan	1
DIII - Bahasa Inggris	3	DIV - Keuangan Syariah	3
DIII - Keuangan dan Perbankan	3	DIV - Manajemen Aset	0
DIII - Manajemen Pemasaran	0	DIV - Manajemen Pemasaran	1
DIII - Teknik Aeronautika	3	DIV - Proses Manufaktur	2
DIII - Teknik Elektronika	0	DIV - Teknik Elektronika	1
DIII - Teknik Informatika	1	DIV - Teknik Informatika	0
DIII - Teknik Kimia	7	DIV - Teknik Kimia Produksi Bersih	1
DIII - Teknik Konstruksi Gedung	10	DIV - Teknik Otomasi Industri (TOI)	1
DIII - Teknik Konstruksi Sipil	12	DIV - Teknik Pendingin dan Tata Udara	1
DIII - Teknik Konversi Energi	3	DIV - Teknik Perancangan dan Konstruksi Mesin (TPKM)	4
DIII - Teknik Listrik	2	DIV - Teknik Perancangan Jalan dan Jembatan (TPJJ)	3
DIII - Teknik Mesin	2	DIV - Teknik Perawatan dan Perbaikan Gedung (TPPG)	2
DIII - Teknik Pendingin dan Tata Udara	3	DIV - Teknik Telekomunikasi	0
DIII - Teknik Telekomunikasi	6	DIV - Teknologi Konservasi Energi	0
DIII - Usaha Perjalanan Wisata	2	DIV - Teknologi Pembangkit Tenaga Listrik	0

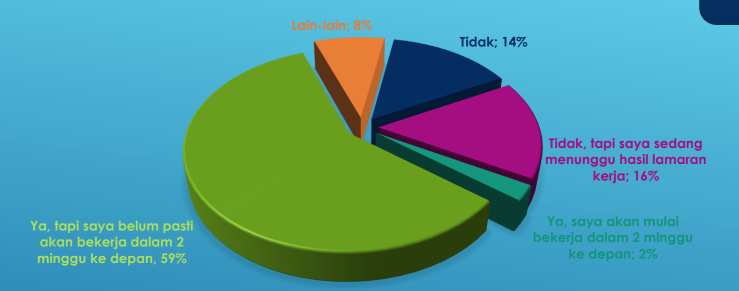
# SEBARAN PERGURUAN TEMPAT MELANJUTKAN PENDIDIKAN

Nama Perguruan Tinggi	Jumlah	Nama Perguruan Tinggi	Jumlah
Universitas Bina Nusantara	7	STT MANDALA	1
Frankfurt University of Applied Science	1	Telkom University	2
Institut Seni Indonesia	1	UIN Sunan Gunung Djati Bandung	1
Institut Teknologi Bandung	5	Universitas Diponegoro	1
Institut Teknologi Sepuluh Nopember	2	Universitas Gadjah Mada	1
National Chin-Yi University of Technology	3	Universitas Indonesia	3
National Kaohsiung University of Science and Technology	1	Universitas Jenderal Achmad Yani (UNJANI)	5
National Taipei University of Technology	1	Universitas Mercubuana	2
National Yunlin University of Science and Technology Taiwan	1	Universitas Nurtanio	2
Politeknik Elektronika Negeri Surabaya	1	Universitas Pasundan	1
Politeknik manufaktur bandung	1	Universitas Terbuka	1
Politeknik Negeri Bandung	22	Universitas Trisakti	1
PSPP Penerbangan	1	Universitas Widyatama	6
Sekolah Tinggi Pariwisata Bandung	1	STP Trisakti	1
STIE Pasundan	1		

Biaya Sendiri	73
Beasiswa	8
D4	25
\$1	36
S2	20

#### KEAKTIFAN MENCARI PEKERJAAN DALAM 4 MINGGU TERAKHIR

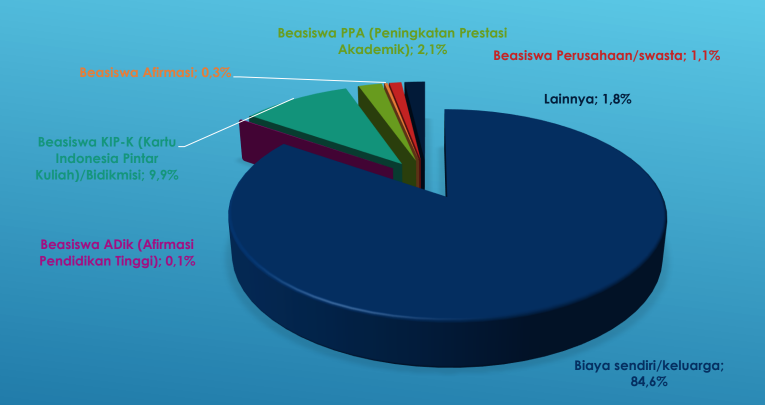
Pengangguran Terbuka = 14% (dari seluruh yang menjawab tidak bekerja)



# MENGUKUR PENGANGGURAN TERBUKA MENURUT DEFINISI ILO

Meskipun di pertanyaan situasi kerja menjawab tidak bekerja, tetapi jika di keaktifan mencari kerja dalam 4 minggu terakhir menjawab "ya", tidak digolongkan sebagai pengangguran terbuka.

#### SUMBERDANA DALAM PEMBIAYAAN KULIAH



SUMBER DANA

digunakan sebagai break variable (stratifying variable) untuk mengukur keberhasilan suatu program beasiswa

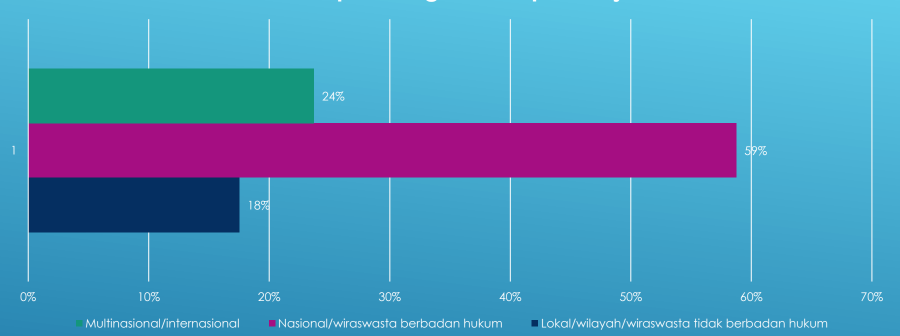
Sumberdana dari Beasiswa :14.9%

- Sebanyak 632 alumni telah bekerja sebelum Lulus (Lulus = Wisuda) berarti waktu tunggu dihitung 0
- Sebanyak 322 alumni bekerja setelah Lulus (Lulus = Wisuda)
   Dimana jumlah bulan menunggu memperoleh pekerjaan pertama sejumlah 1898 bulan, sehingga
- Rata-rata (mean) Waktu Tunggu = 1.99 Bulan
- <u>Untuk indikator Kontrak Kinerja (</u>mengenai masa tunggu kerja, hanya untuk alumni yang telah mendapatkan pekerjaan termasuk bekerja sebelum lulus) = 66%

Sebelum Lulus	632	66%
Sesudah Lulus	322	34%

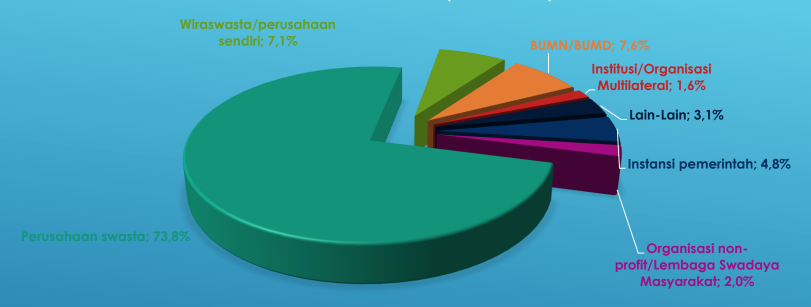
### WAKTU TUNGGU

#### Kelompok/Tlngkat Tempat Kerja



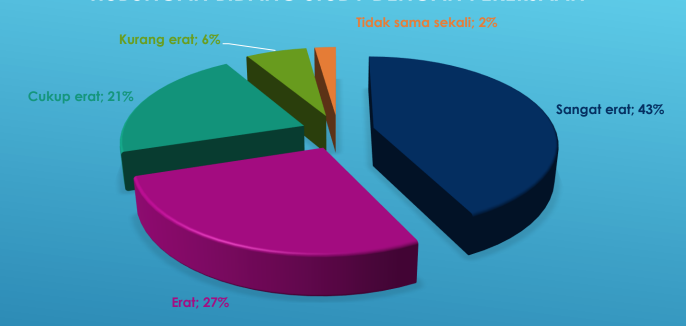
### TINGKAT TEMPAT BEKERJA

#### JENIS PERUSAHAAN/INSTANSI/INSTITUSI



### PEKERJAAN SEKARANG

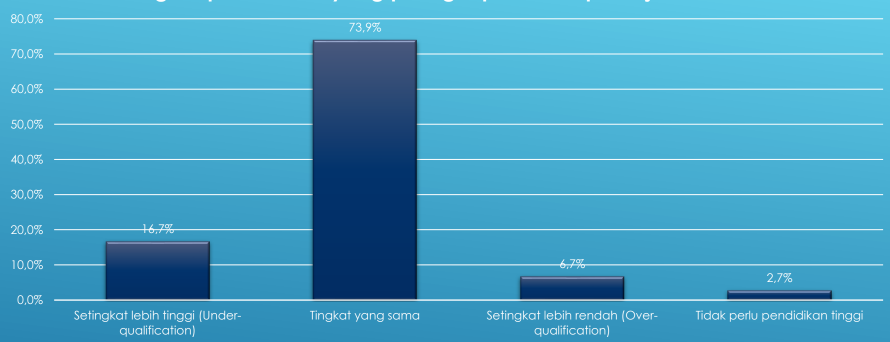
#### **HUBUNGAN BIDANG STUDY DENGAN PEKERJAAN**



### **KESELARASAN - HORISONTAL**

Untuk mengukur keselarasan horizontal (kesesuaian pekerjaan dengan disiplin keilmuan). Keselarasan horizontal dalam TS diukur berdasarkan self-assessment dengan menggunakan skala Likert murni. Dan hasil perhitungan didapat 71.7% bahwa berada dalam kategori <u>Erat</u>

#### Tingkat pendidikan yang paling tepat untuk pekerjaan saat ini



### KESELARASAN - VERTIKAL

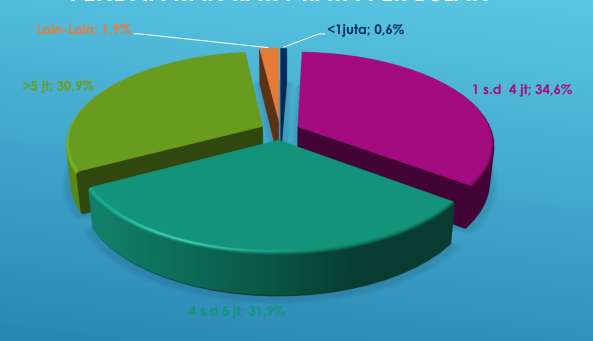
Mengukur kesesuaian pekerjaan dengan jenjang kesarjanaan.

# Alasan mengambil pekerjaan yang tidak sesuai dengan pendidikan

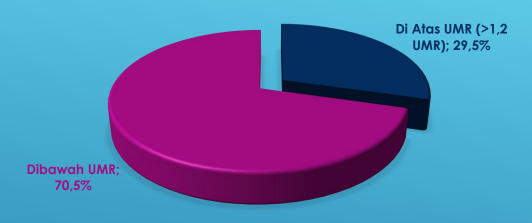


## KESELARASAN VERTIKAL-HORIZONTAL

#### PENDAPATAN RATA-RATA PER BULAN



# PENDAPATAN RATA-RATA PER BULAN > 1,2 UMR



PENDAPATAN

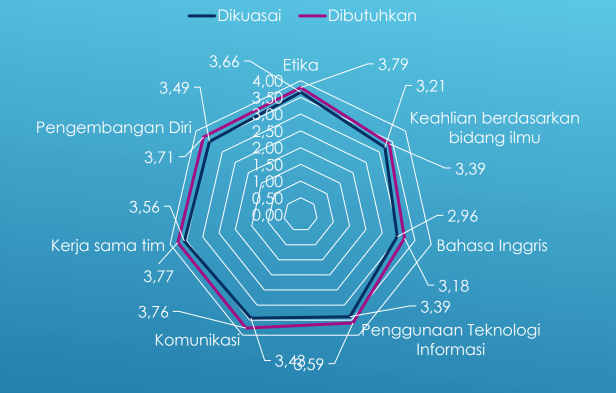
Pendapatan rata-rata per bulan



# SEBARAN PROPINSI TEMPAT BEKERJA

1 Aceh	0
2Sumatera Utara	7
3Sumatera Barat	2
4Riau	4
5Kepulauan Riau	1
6Jambi	0
7Sumatera Selatan	1
8Kepulauan Bangka Belitung	2
9 Bengkulu	0
10Lampung	2
11 DKI Jakarta	221
12Banten	60
13 Jawa Barat	633
14Jawa Tengah	8
15DI Yogyakarta	2
16 Jawa Timur	6
17Bali	0
18Nusa Tenggara Barat	4
19Nusa Tenggara Timur	0
20Kalimantan Barat	1
21 Kalimantan Tengah	2
22Provinsi Kalimantan Selatan	0
23Kalimantan Timur	4
24Kalimantan Utara	0
25Sulawesi Utara	0
26Gorontalo	0
27Sulawesi Tengah	0
28Sulawesi Barat	0
29 Provinsi Sulawesi Selatan	1
30Sulawesi Tenggara	0
31 Maluku	0
32Maluku Utara	1
33Papua Barat	0
34Papua	0

#### Kompetensi penguasaan dan kebutuhan dalam pekerjaan



### KOMPETENSI

No	Prodi	Lulus Tahun 2019				Lulus Tahun 2020			
		Waktu Tunggu	Keselarasan	Sebelum Lulus	Sesudah Lulus	Waktu Tunggu	Keselarasan	Sebelum Lulus	Sesudah Lulus
1[	DIV - Teknologi Pembangkit Tenaga Listrik	0	Erat	83.3%	16.7%	1.82	Erat	72.7%	27.3%
2[	DIII - Teknik Telekomunikasi	0.47	Erat	83.3%	16.7%	0.91	Erat	81.3%	18.8%
3[	DIII - Analis Kimia	0.62	Erat	88.5%	11.5%	2.16	Erat	56.5%	43.5%
4[	OIII - Teknik Informatika	0.76	Sangat Erat	68.3%	31.7%	0.84	Sangat Erat	72.5%	27.5%
5[	DIII - Manajemen Pemasaran	0.8	Erat	80.0%	20.0%	1.25	Erat	75.0%	25.0%
6	DIV - Teknik Informatika	0.8	Sangat Erat	75.0%	25.0%	1.64	Sangat Erat	63.6%	36.4%
7 [	OIII - Teknik Konstruksi Gedung	0.81	Erat	78.4%	21.6%	2.19	Erat	59.5%	40.5%
8	DIV - Teknik Telekomunikasi	1	Erat	68.0%	32.0%	1.52	Erat	73.9%	26.1%
9[	DIV - Keuangan Syariah	1.08	Erat	75%	25%	2.34	Erat	59.1%	40.9%
10[	OIII - Teknik Pendingin dan Tata Udara	1.12	Sangat Erat	73.5%	26.5%	1.51	Sangat Erat	65.7%	34.3%
11[	DIV - Manajemen Aset	1.22	Erat	82.9%	17.1%	1.59	Erat	66.7%	33.3%
	DIV - Teknik Pendingin dan Tata Udara	1.29	Erat	66.7%	33.3%	1.08	Sangat Erat	70.8%	29.2%
	OIII - Akuntasi	1.57	Erat	69.4%	30.6%	1.05	Sangat Erat	67.6%	
	OIII - Teknik Listrik	1.63	Sangat Erat	66.7%	33.3%		Cukup Erat	55.0%	
	DIV - Teknik Otomasi Industri (TOI)	1.73	Cukup Erat	68.2%	31.8%	2.67	Erat	50.0%	
16[	OIII - Keuangan dan Perbankan	1.85	Erat	68.3%	31.7%	1.80	Erat	64.3%	35.7%
17[	DIV - Manajemen Pemasaran	1.95	Sangat Erat	75.0%	25.0%	1.13	Sangat Erat	78.1%	
	OIII - Teknik Konstruksi Sipil	2.09	Erat	74.4%	25.6%	0.86	Erat	71.4%	
	OIII - Teknik Aeronautika	2.19	Erat	66.7%	33.3%	1.29	Erat	78.6%	
	OIII - Teknik Elektronika	2.22	Erat	67.6%			Erat	37.5%	
	DIV - Akuntansi	2.26	Sangat Erat	66.7%	33.3%	0.87	Erat	73.1%	
	OIII - Teknik Kimia	2.27	Cukup Erat	65.2%			Cukup Erat	70.4%	
	DIV - Teknik Perancangan Jalan dan Jembatan (TPJJ)	2.27	Erat	72.7%			Sangat Erat	63.2%	
	DIV - Teknik Perawatan dan Perbaikan Gedung (TPPG)	2.29	Erat	71.4%			Erat	62.5%	
	DIV - Teknik Konversi Energi	2.6	Erat	55.0%			Cukup Erat	50.0%	
	OIII - Teknik Mesin	2.73	Erat	46.3%			Erat	44.4%	
	DIV - Akuntansi Manajemen Pemerintahan	2.75	Erat	54.2%			Erat	59.5%	
	DIV - Administrasi Bisnis	2.88	Erat	58.3%			Erat	94.1%	
	DIV - Teknik Elektronika	3.17	Erat	62.5%			Erat	53.8%	
	OIII - Administrasi Bisnis	3.47	Erat	66.0%			Erat	65.7%	
	DIV - Proses Manufaktur	3.76	Erat	52.9%			Erat	66.7%	
	OIII - Bahasa Inggris	4.27	Cukup Erat	57.6%			Erat /	77.8%	
	OIII - Usaha Perjalanan Wisata	4.48	Erat	65.5%			Cukup Erat	66.7%	
	DIV - Teknik Kimia Produksi Bersih	4.67	Cukup Erat	50.0%			Erat	61.5%	
	OIV - Teknik Perancangan dan Konstruksi Mesin (TPKM)	4.76	Erat	52.4%			Cukup Erat	81.3%	
36	OIII - Teknik Konversi Energi	7.19	Cukup Erat	35.5%	64.5%	1.29	Erat	78.6%	21.4%