

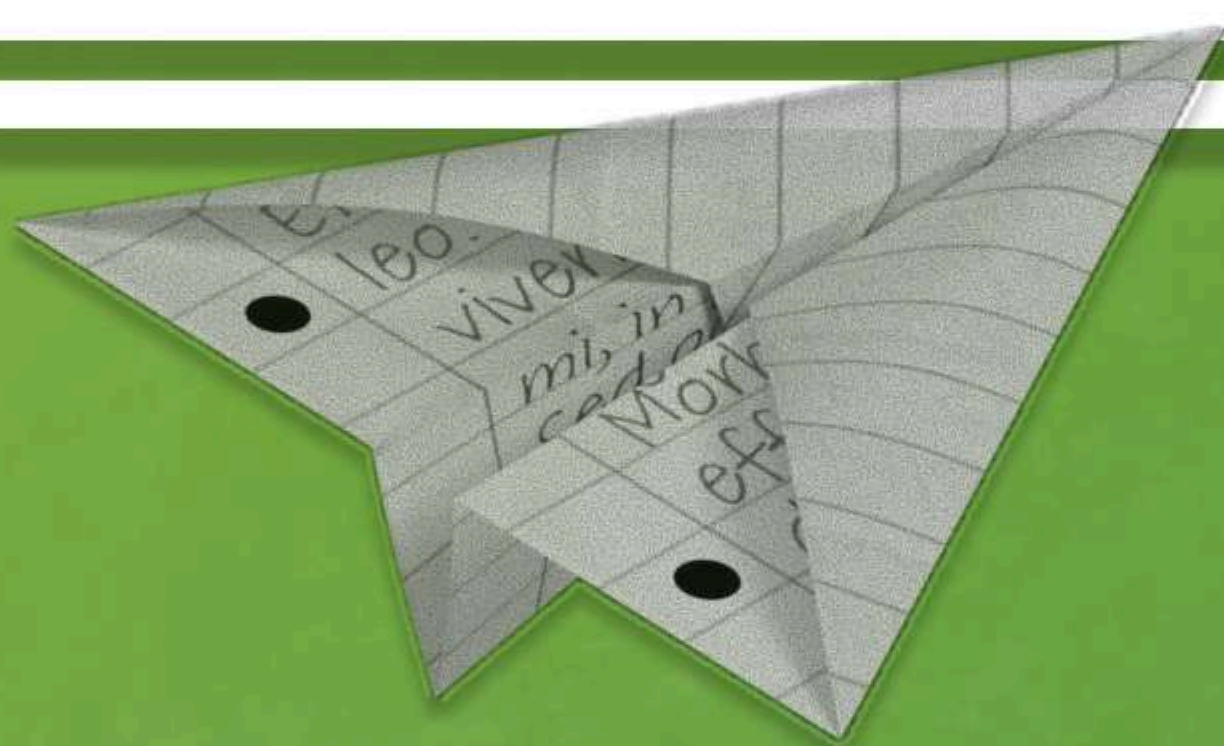


DATA

*Booklet*

MAGANG

SKRIPSI



DAMRI 1



# DAFTAR ISI

Daftar Isi	ii
Gambaran Umum Data	1
Analisis Jenis Instansi	2
Analisis Instansi (TOP 10)	3
Analisis Lokasi (TOP 5)	4
Analisis Magang Penelitian	5
Data Magang	6
Data Skripsi	7



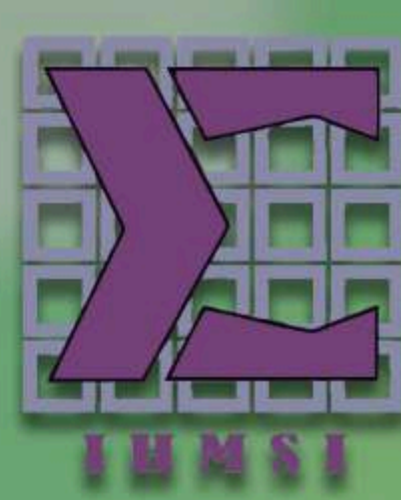
# GAMBARAN UMUM DATA

Data yang digunakan dalam booklet ini mencakup informasi mengenai kegiatan magang dan skripsi mahasiswa S-1 Statistika FMIPA Universitas Padjadjaran pada tahun 2025.

Data diperoleh dari pihak Tata Usaha dan Perpustakaan, yang kemudian dirapikan dan diolah oleh Biro Riset Data dan Analisis BE Himasta Madya Prakarsa.

Selain itu, pada dua halaman terakhir disediakan QR Code beserta tautan yang dapat diakses untuk melihat data magang dan skripsi secara lengkap.

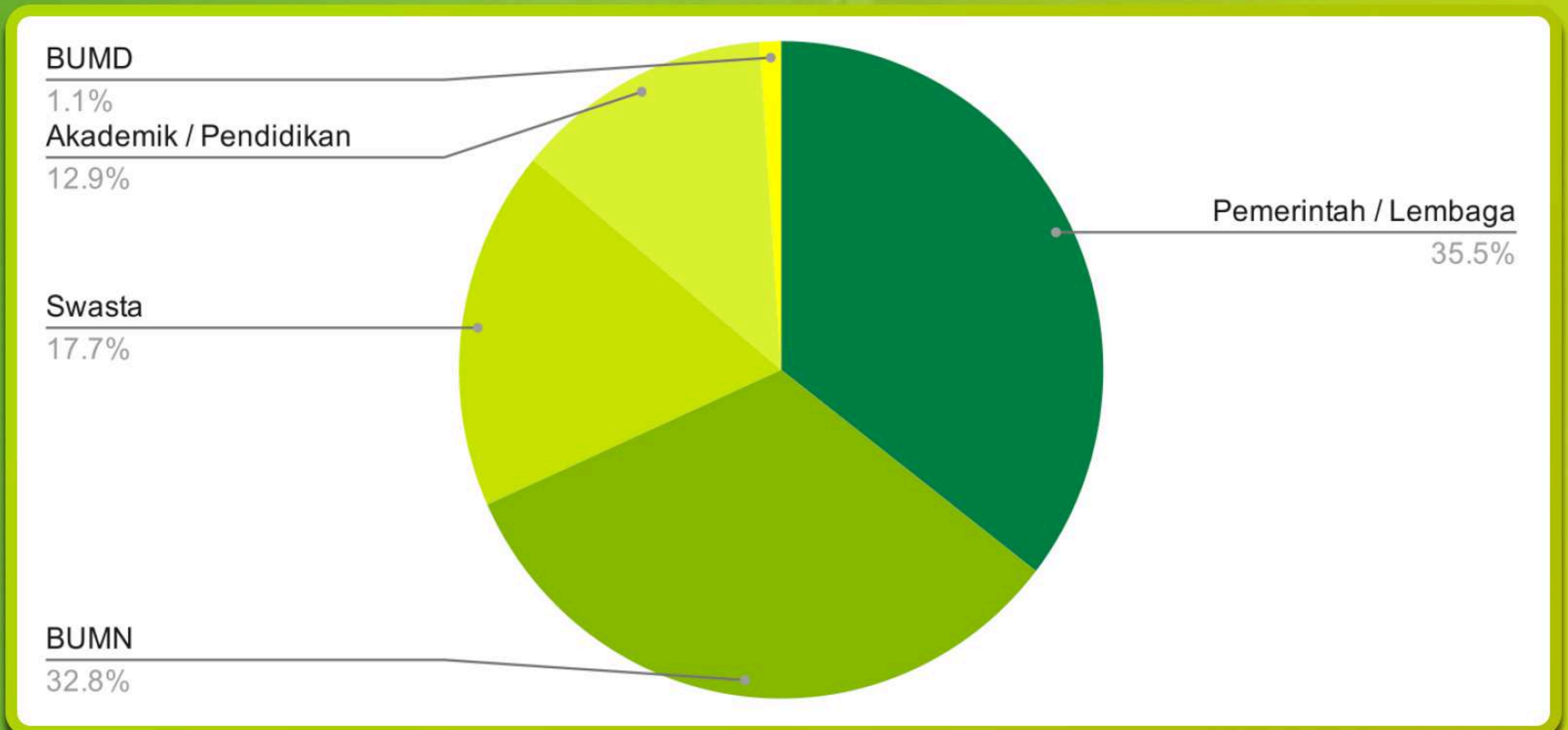
Analisis dalam booklet ini difokuskan pada distribusi mahasiswa berdasarkan jenis instansi, nama instansi, serta lokasi pelaksanaan magang.



# Magang Kerja

## DISTRIBUSI MAHASISWA MAGANG BERDASARKAN JENIS INSTANSI

### Persentase Mahasiswa Berdasarkan Jenis Instansi



Jenis Instansi	Jumlah Mahasiswa
Pemerintah / Lembaga Negara	66
BUMN	61
Swasta	33
Akademik / Pendidikan	24
BUMD	2

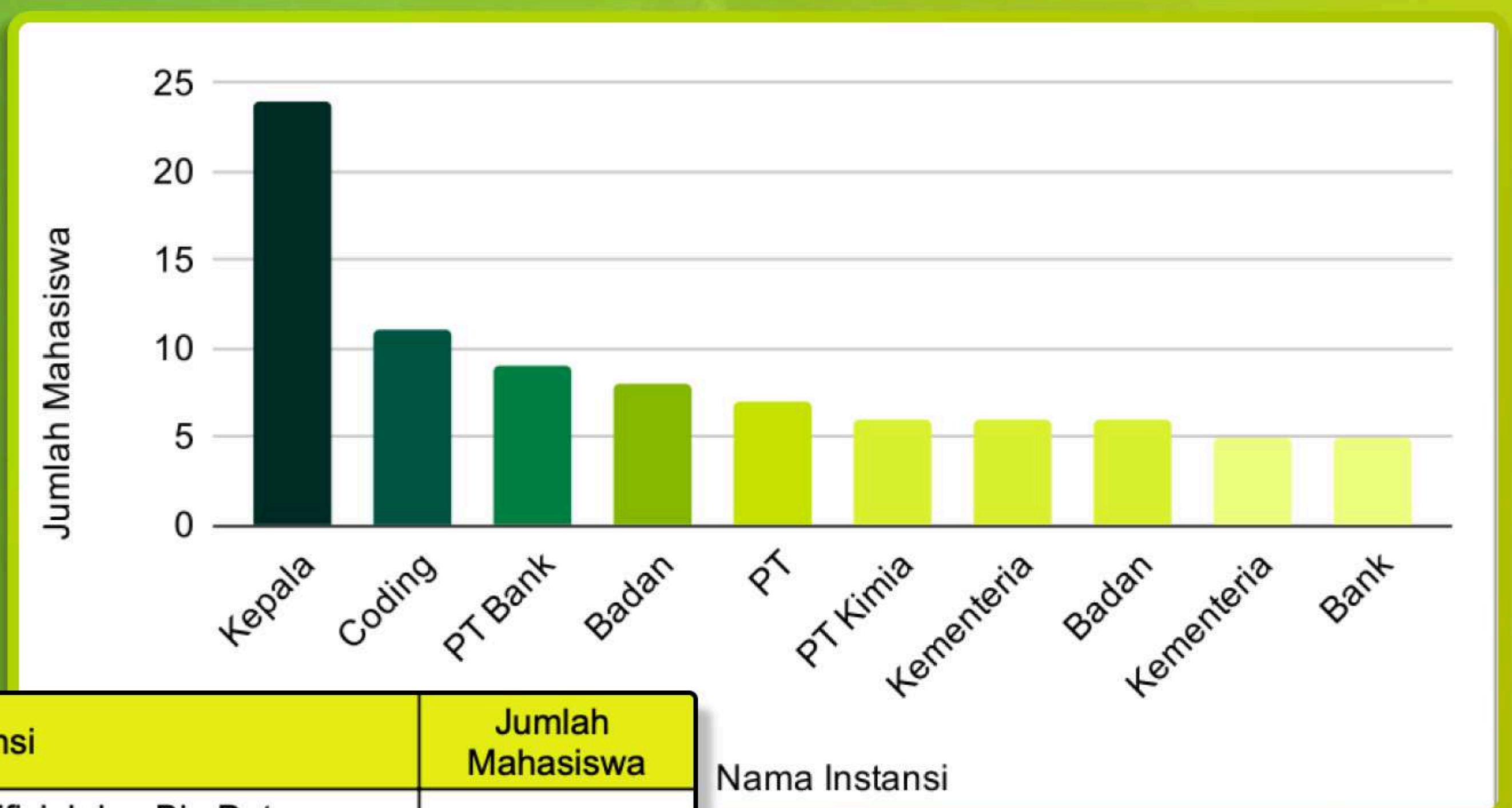
Hasil analisis menunjukkan bahwa mayoritas mahasiswa magang tahun 2025 berada pada instansi Pemerintah/ Lembaga Negara, diikuti oleh sektor BUMN dan Swasta. Hal ini menunjukkan bahwa instansi pemerintah dan perusahaan milik negara masih menjadi pilihan utama mahasiswa dalam melaksanakan kegiatan magang. Sementara itu, instansi Akademik/Pendidikan memiliki proporsi yang cukup signifikan, sedangkan BUMD menjadi sektor dengan jumlah mahasiswa paling sedikit.



# Magang Kerja

## TOP 10 Instansi dengan jumlah mahasiswa terbanyak

### Persentase Mahasiswa Berdasarkan Nama Instansi



Nama Instansi	Jumlah Mahasiswa
Kepala Pusat Riset Kecerdasan Artifisial dan Big Data Universitas Padjadjaran	24
Coding Camp by DBS Foundation	11
PT Bank Rakyat Indonesia (Persero) Tbk	9
Badan Pusat Statistik Kabupaten Bandung	8
PT Pertamina (Persero)	7
PT Kimia Farma Tbk	6
Kementerian Kesehatan Republik Indonesia	6
Badan Meteorologi, Klimatologi, dan Geofisika (BMKG)	6
Kementerian Komunikasi dan Digital Republik Indonesia	5
Bank Indonesia	5

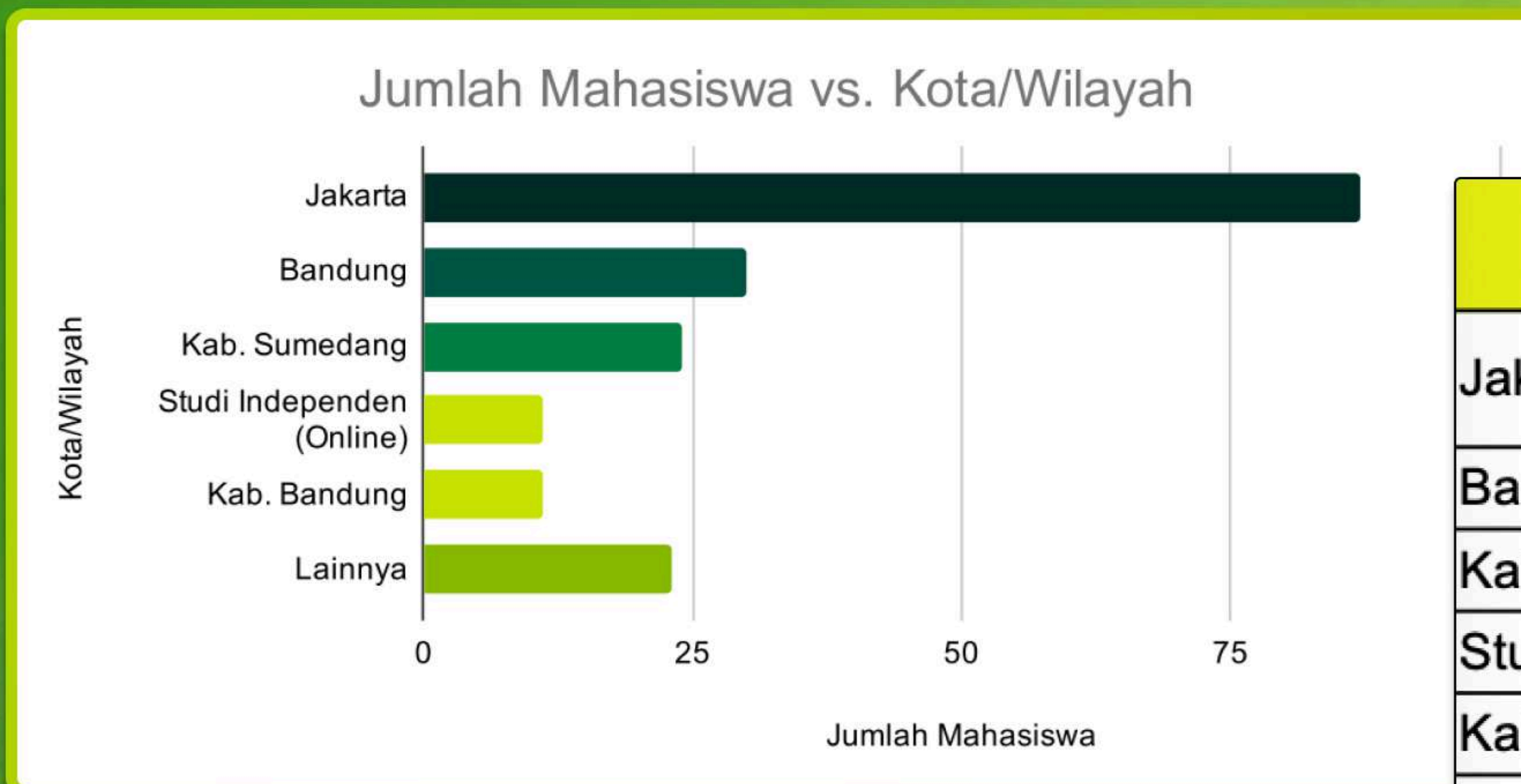
Hasil analisis menunjukkan bahwa mahasiswa magang tahun 2025 terkonsentrasi pada beberapa instansi utama, dengan dominasi pada sektor riset, keuangan, dan BUMN. Pusat Riset Kecerdasan Artifisial dan Big Data Universitas Padjadjaran menjadi tujuan utama, diikuti oleh Coding Camp by DBS Foundation dan PT Bank Rakyat Indonesia (Persero) Tbk. Selain itu, instansi pemerintah dan perusahaan besar lainnya seperti Badan Pusat Statistik, Kementerian Kesehatan Republik Indonesia, serta Bank Indonesia juga menunjukkan jumlah mahasiswa yang cukup signifikan.



# Magang Kerja

## TOP 5 Lokasi magang dengan jumlah mahasiswa terbanyak

### Persentase Mahasiswa Berdasarkan Kota/Wilayah



Kota/Wilayah	Jumlah Mahasiswa
Jakarta	87
Bandung	30
Kab. Sumedang	24
Studi Independen (Online)	11
Kab. Bandung	11
Lainnya	23

Hasil analisis menunjukkan bahwa lokasi magang mahasiswa tahun 2025 didominasi oleh wilayah perkotaan, khususnya Jakarta dengan jumlah mahasiswa terbanyak. Wilayah Bandung dan Kabupaten Sumedang juga menjadi lokasi yang cukup banyak dipilih.

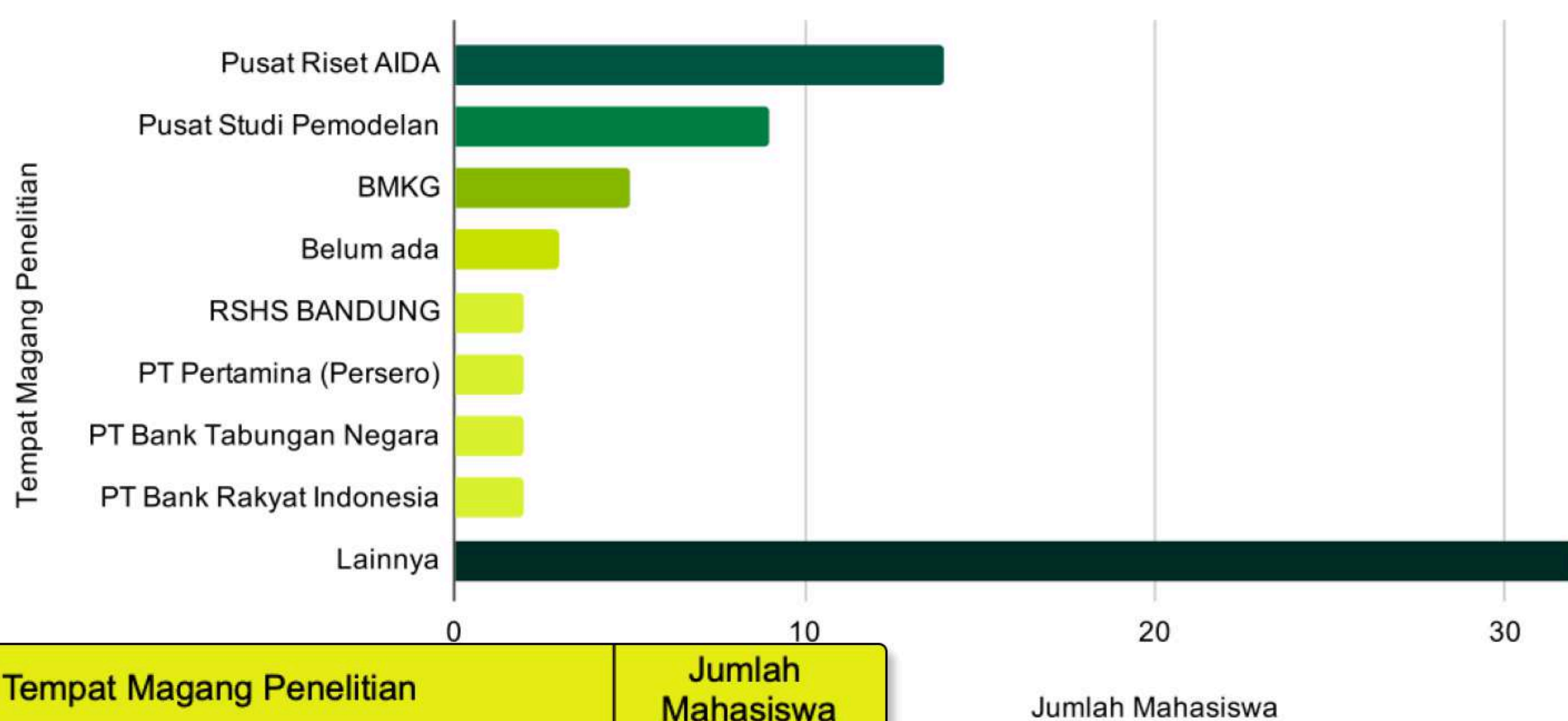
Selain itu, terdapat mahasiswa yang mengikuti program Studi Independen secara daring, serta persebaran mahasiswa lainnya yang tersebar di berbagai wilayah dengan jumlah yang relatif lebih kecil.



# Magang Penelitian

## TEMPAT MAGANG PENELITIAN DENGAN JUMLAH MAHASISWA TERBANYAK

Jumlah Mahasiswa vs. Tempat Magang Penelitian



Tempat Magang Penelitian	Jumlah Mahasiswa
Pusat Riset AIDA	14
Pusat Studi Pemodelan dan Komputasi FMIPA Unpad	9
BMKG	5
Belum ada	3
RSHS BANDUNG	2
PT Pertamina (Persero)	2
PT Bank Tabungan Negara (Persero) Tbk	2
PT Bank Rakyat Indonesia (Persero) Tbk	2
Lainnya	32

Persentase Mahasiswa Berdasarkan Tempat Magang Pilihan

Berdasarkan hasil analisis, pelaksanaan magang penelitian mahasiswa didominasi oleh beberapa instansi utama. Pusat Riset AIDA (Kecerdasan Artifisial dan Big Data) menjadi tempat magang dengan jumlah mahasiswa terbanyak, yaitu sebanyak 14 orang, diikuti oleh Pusat Studi Pemodelan dan Komputasi FMIPA Universitas Padjadjaran dengan 9 orang. Selain itu, Badan Meteorologi, Klimatologi, dan Geofisika juga menjadi salah satu tujuan utama dengan 5 mahasiswa. Secara keseluruhan, sebagian besar tempat magang lainnya hanya menampung satu hingga dua mahasiswa, yang menunjukkan bahwa distribusi tempat magang penelitian cenderung tersebar luas.



# DATA MAGANG



<https://bit.ly/DataMagangHimasta2025>



# DATA SKRIPSI



<https://bit.ly/DataSkripsiHimasta2025>