



Kampus
Merdeka
INDONESIA JAYA

REPORT ELITAG

Periode Akademik Gasal 2023/2024



www.elitag.untag-sby.ac.id

Pengantar

Perkuliahan periode Gasal 2023/2024 di Universitas 17 Agustus 1945 Surabaya dilaksanakan secara luring untuk jenjang Diploma (D3) & Sarjana (S1), sedangkan untuk program Pasca Sarjana (S2 & S3) dilakukan secara daring. Elearning Untag Surabaya (ELITAG) tetap digunakan dalam proses perkuliahan baik untuk informasi seputar perkuliahan, pembagian materi dan referensi materi, pemberian tugas serta kegiatan pendukung lainnya.

Pada periode Gasal 2023/2024 data pada Elearning Untag Surabaya dan penggunaan zoom meeting diambil mulai awal kuliah yakni 04 September 2023 sampai Akhir kuliah yakni 12 Januari 2024. Kelas yang di hitung hanya kelas dengan aktifitas kuliah yakni pertemuan baik online maupun offline. Untuk matakuliah Tugas akhir, proposal, Tesis dan disertasi tidak dihitung.

Laporan ini diambil dari seluruh konten matakuliah yang digunakan oleh dosen untuk menunjang proses perkuliahan. Selain itu juga menampilkan fitur apa saja yang paling sering digunakan oleh dosen dalam proses belajar mengajar.

Tidak hanya konten matakuliah saja, pada laporan ini juga menampilkan penggunaan zoom serta menampilkan status dosen pada laman Spada Indonesia sebagai induk pembelajaran daring Indonesia.

Demikian laporan ELITAG periode Gasal 2023/2024. Semoga dapat digunakan untuk bahan evaluasi pembelajaran kedepan.

Pengelola ELITAG





ELEARNING

Untag Surabaya

Periode Gasal 2023/2024

Statistik

31

PRODI

834

MATA KULIAH

2.776

KELAS

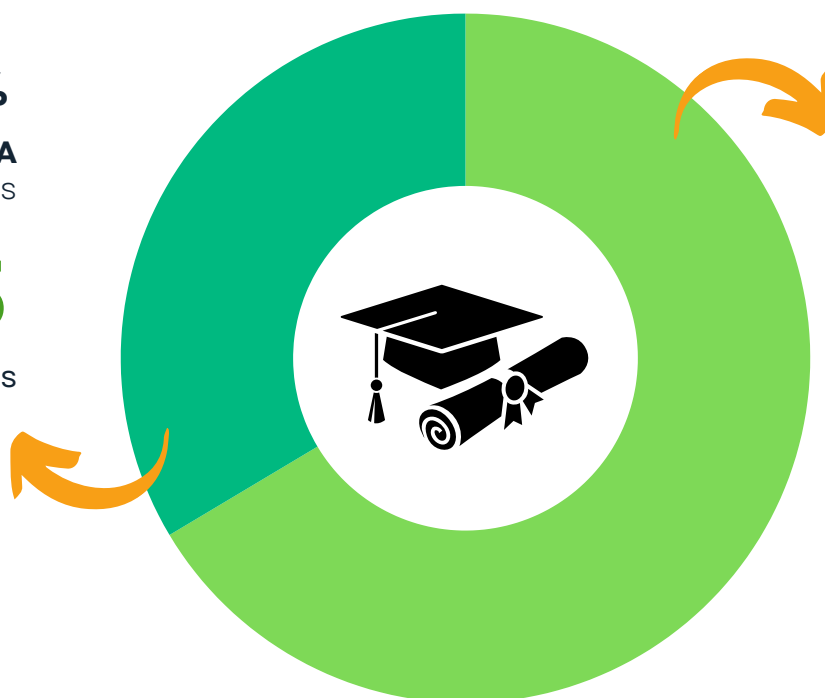
444

PENGAJAR

31.4%
Kelas **TANPA**
Aktifitas

873

Kelas



68.6%

Kelas Dengan
Aktifitas

1.911

Kelas

JENIS KONTEN

Zoom Meeting

Zoom meeting digunakan untuk perkuliahan sinkron pada jenjang S2 & S3 serta sebagai kelas pengganti untuk S1 jika dosen mendapatkan tugas



Assignment

Assignment digunakan untuk pengumpulan tugas yang diberikan oleh dosen



Attendance

Attendance digunakan untuk konten pemberian presensi secara mandiri oleh mahasiswa berdasarkan waktu tertentu



Label

Label digunakan untuk memberikan informasi ke mahasiswa tanpa melampirkan file



File

Konten File digunakan untuk membagikan materi serta referensi pendukung pembelajaran yang dilakukan secara offline



Youtube

Link youtube digunakan sebagai video referensi atau pendukung pembelajaran



Video Recording

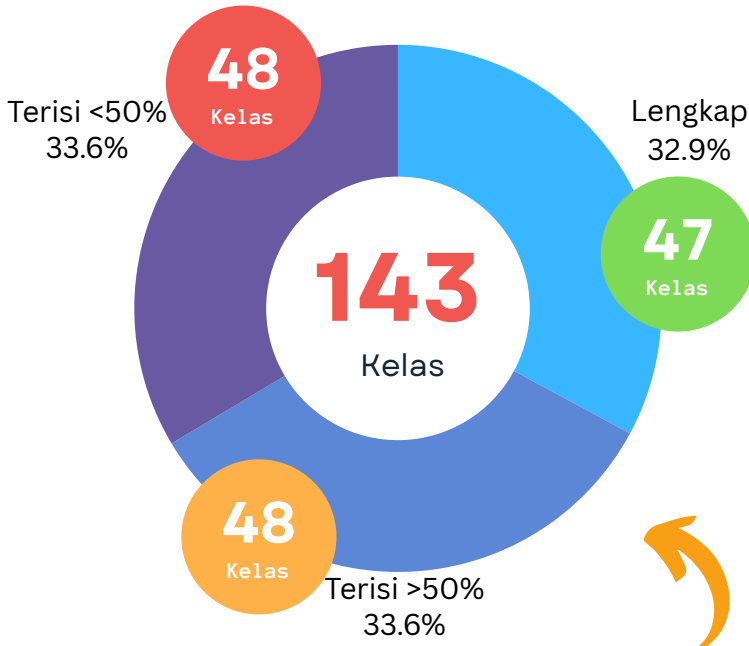
Video Recording merupakan video orisinil buatan dosen yang digunakan untuk media pendukung pembelajaran



Perkuliahan Periode Gasal 2023/2024 untuk jenjang D3 & S1 dilakukan secara luring penuh dimana tidak ada kelas online atau hybrid dengan penggunaan elearning sebagai media pembelajaran baik untuk share materi, referensi materi, pemberian informasi perkuliahan serta pengumpulan tugas. Hanya di 3 pertemuan terakhir ada kelas online khusus kelas di gedung L dikarenakan adanya renovasi ruang kelas.

Sedangkan untuk S2 & S3 perkuliahan dilaksanakan secara Daring penuh dengan menggunakan zoom meeting & elitag.

Detail Prodi Mata Kuliah Umum

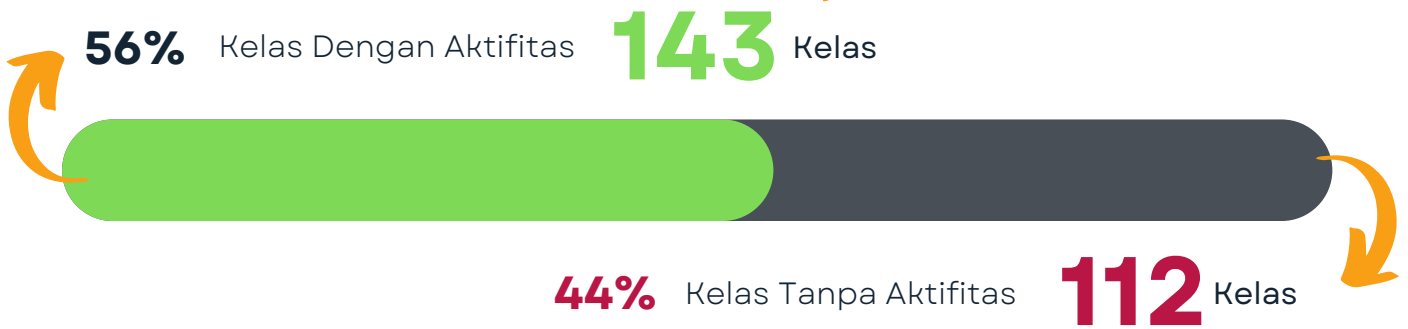


Jumlah Konten Elitag Sesuai Jurnal Kuliah Yaitu 14 Pertemuan Tanpa Uts & Uas.

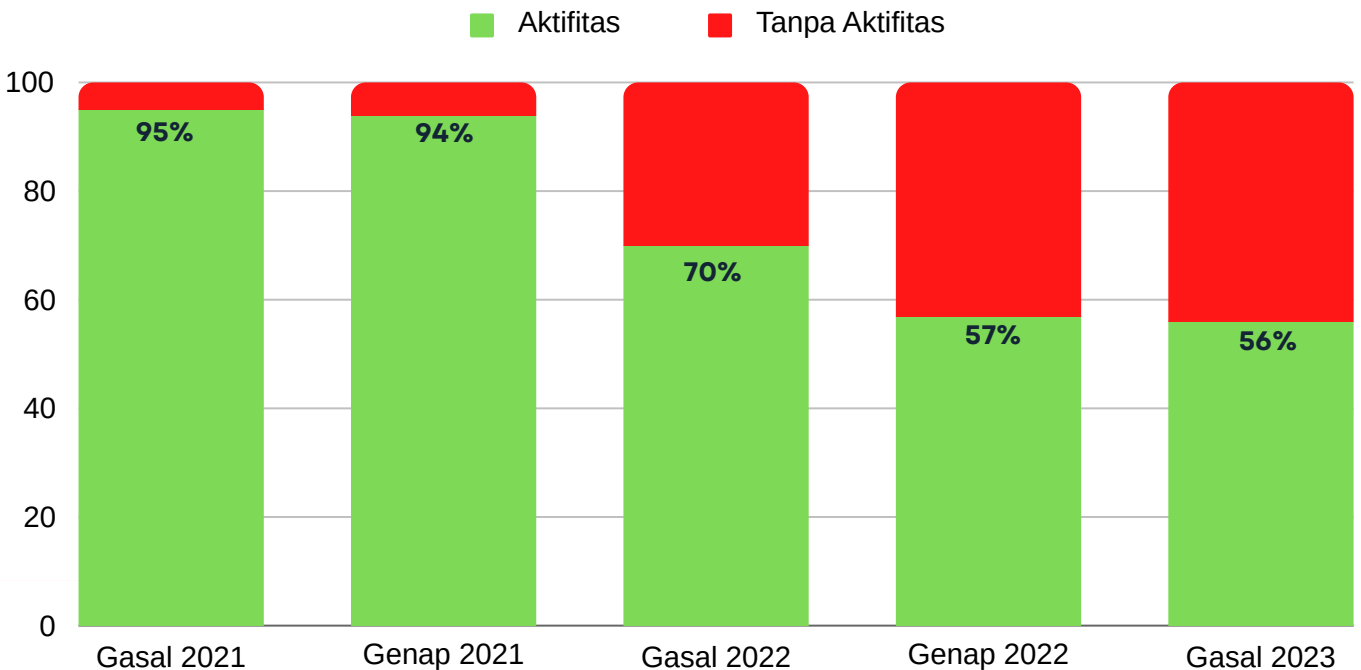
Lengkap Jika Lebih Dari 14 Konten Terisi

Konten $\geq 50\%$ Jika Lebih Dari Sama Dengan 7 Konten Terisi

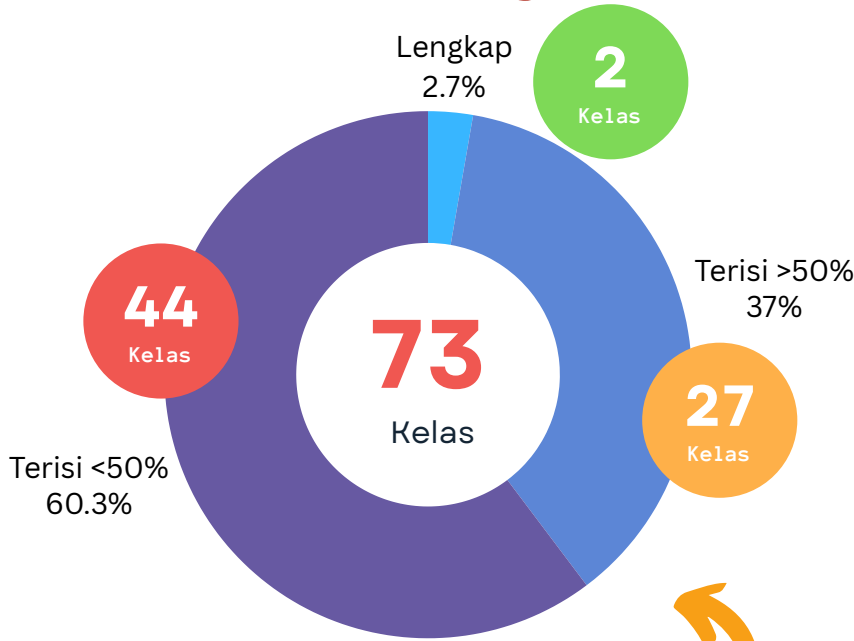
Konten $< 50\%$ Jika Isian Konten Kurang Dari 7



Tren Penggunaan Elitag



Detail Prodi Administrasi Negara

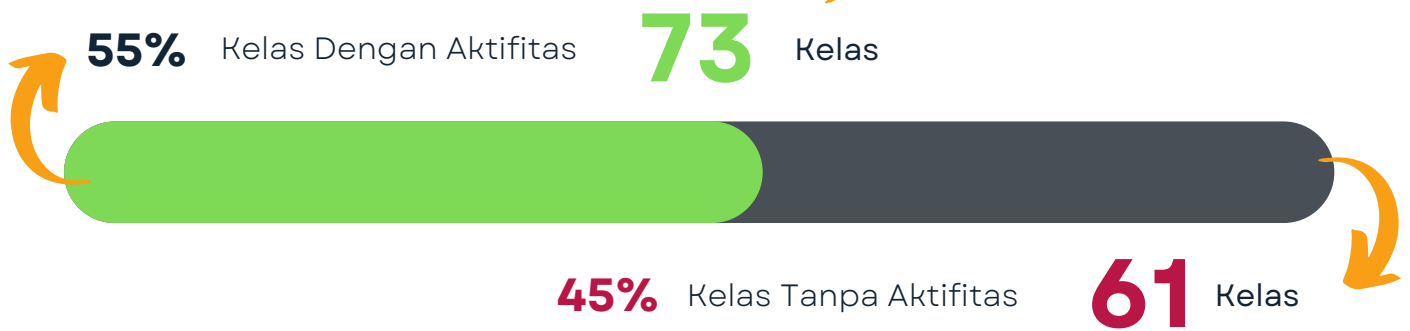


Jumlah Konten Elitag Sesuai Jurnal Kuliah Yaitu 14 Pertemuan Tanpa Uts & Uas.

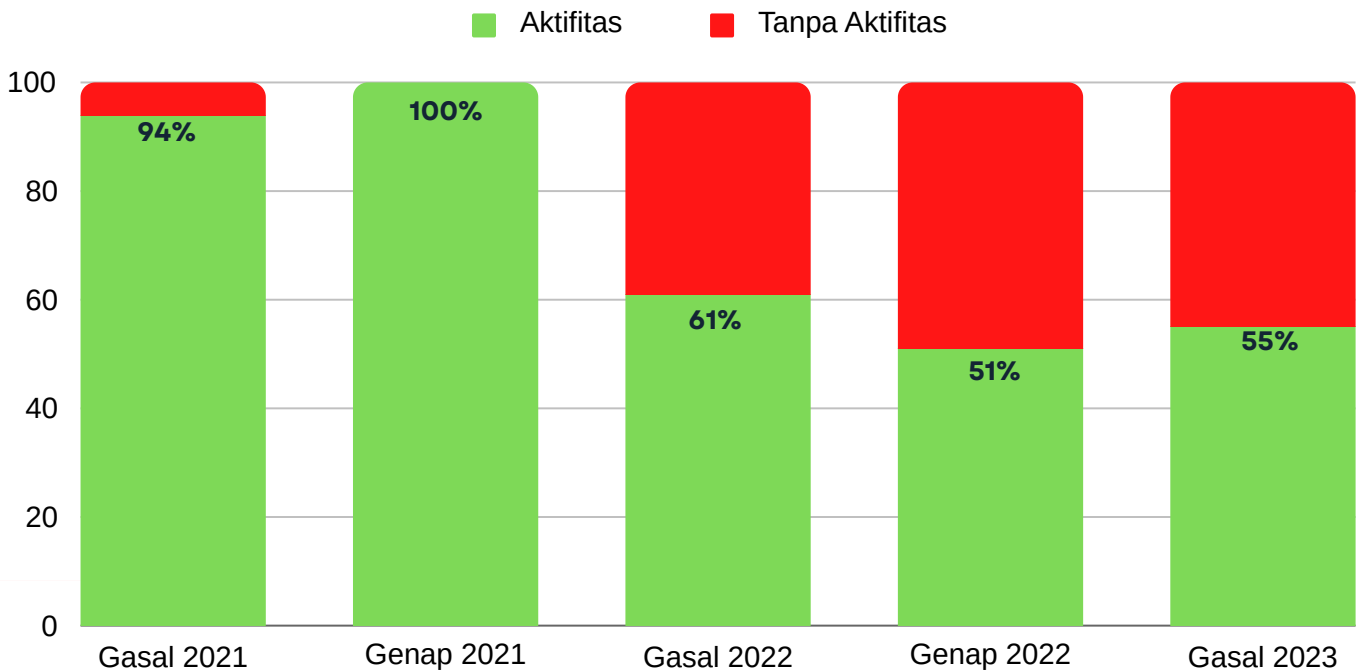
Lengkap Jika Lebih Dari 14 Konten Terisi

Konten >=50% Jika Lebih Dari Sama Dengan 7 Konten Terisi

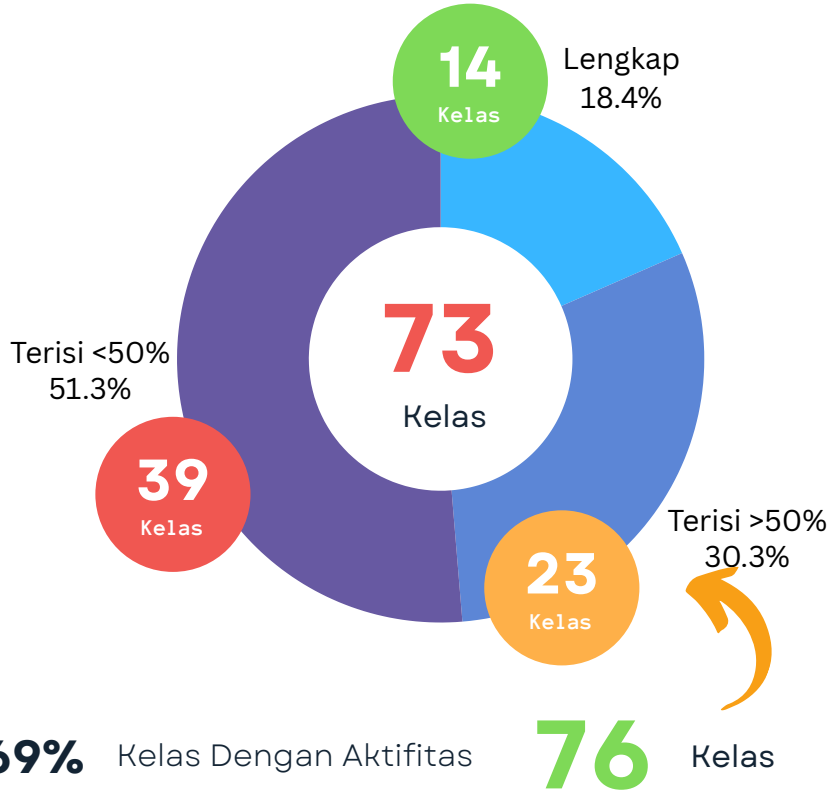
Konten <50% Jika Isian Konten Kurang Dari 7



Tren Penggunaan Elitag



Detail Prodi Administrasi Niaga

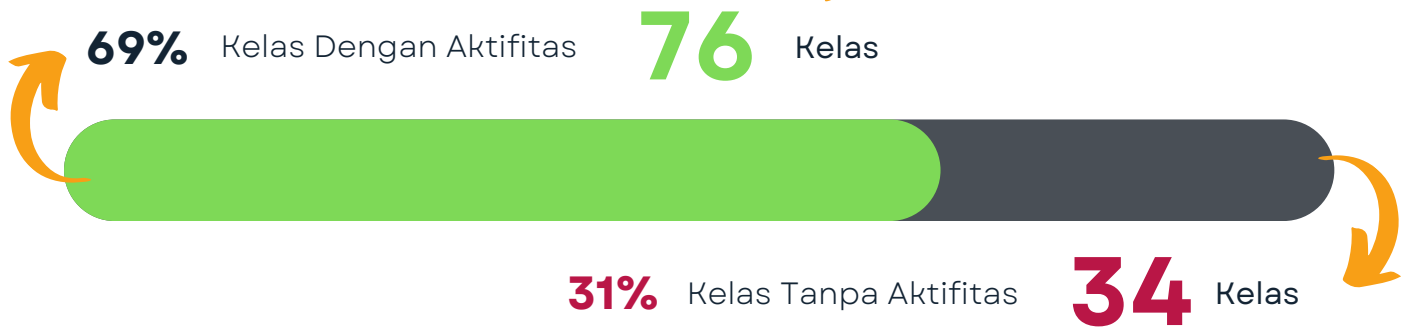


Jumlah Konten Elitag Sesuai Jurnal Kuliah Yaitu 14 Pertemuan Tanpa Uts & Uas.

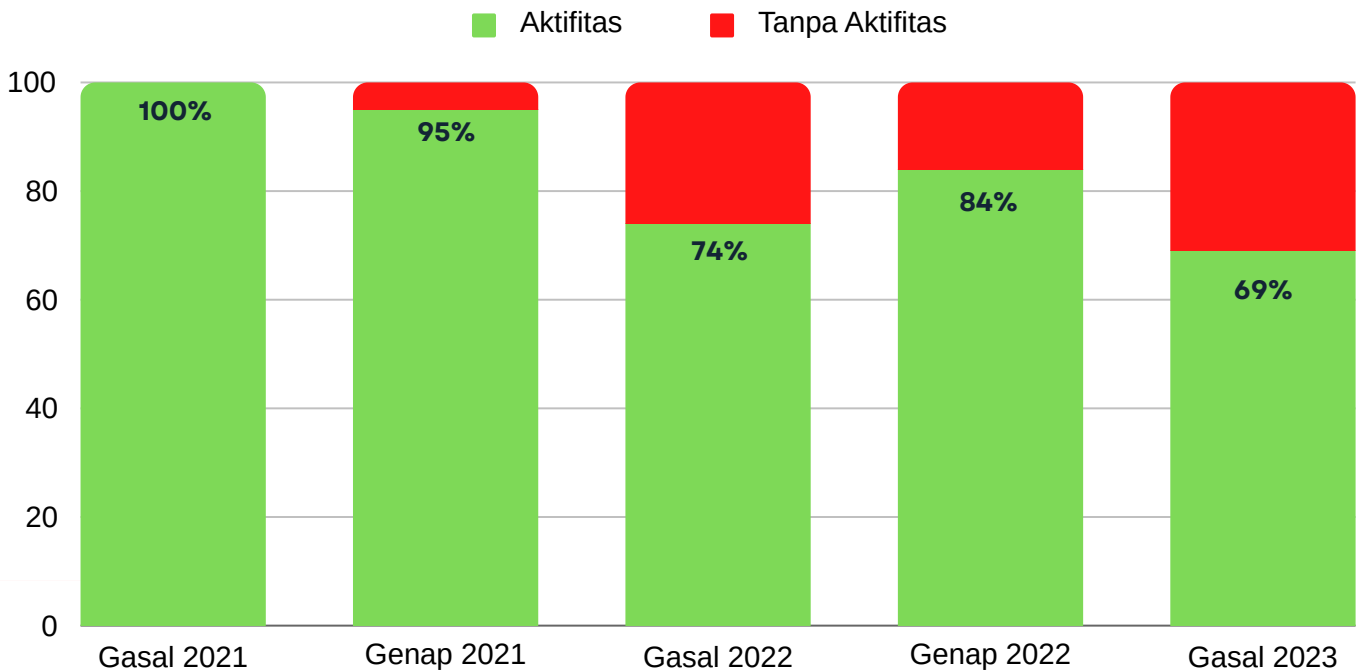
Lengkap Jika Lebih Dari 14 Konten Terisi

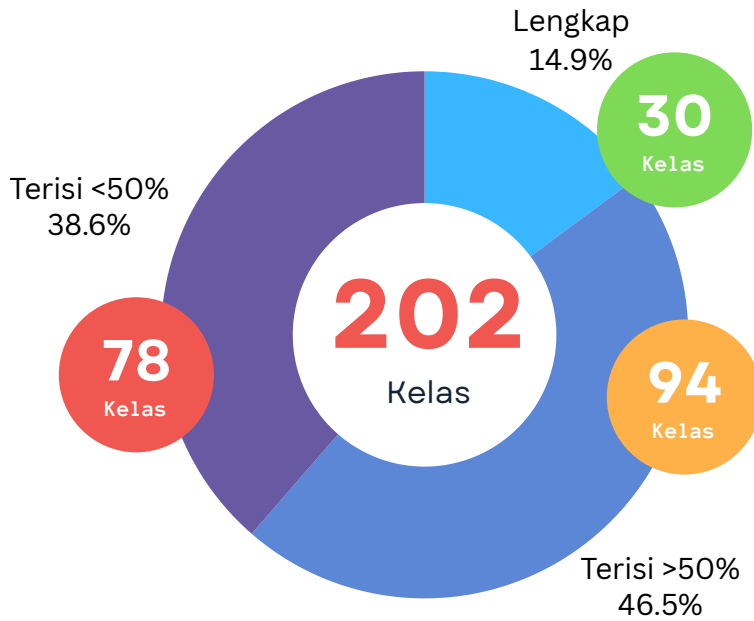
Konten >=50% Jika Lebih Dari Sama Dengan 7 Konten Terisi

Konten <50% Jika Isiah Konten Kurang Dari 7



Tren Penggunaan Elitag



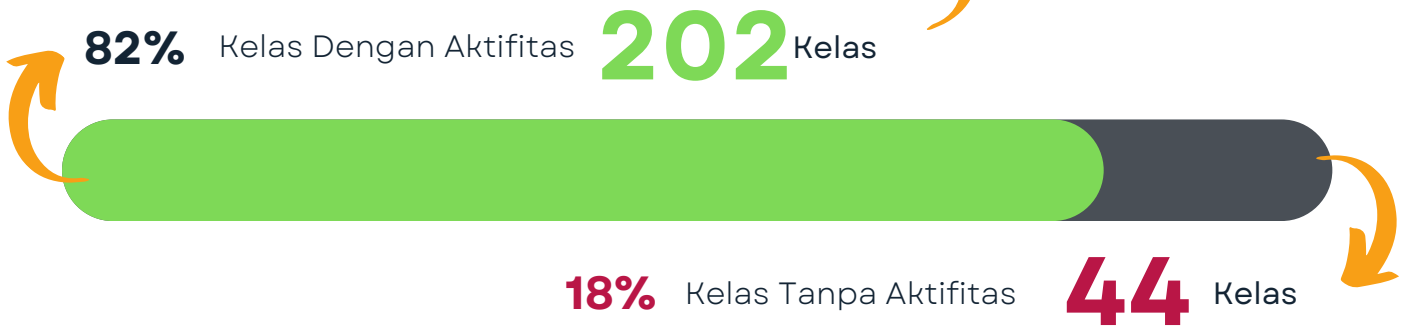


Jumlah Konten Elitag Sesuai Jurnal Kuliah Yaitu 14 Pertemuan Tanpa Uts & Uas.

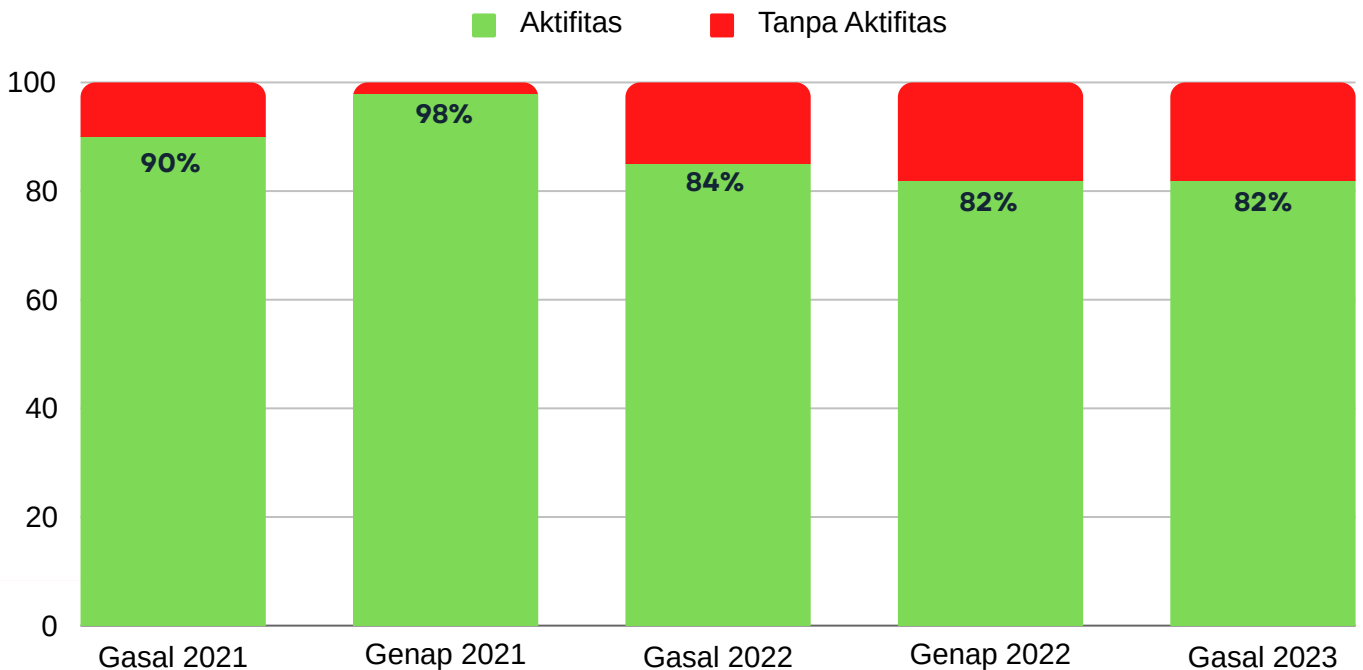
Lengkap Jika Lebih Dari 14 Konten Terisi

Konten $\geq 50\%$ Jika Lebih Dari Sama Dengan 7 Konten Terisi

Konten $< 50\%$ Jika Isian Konten Kurang Dari 7



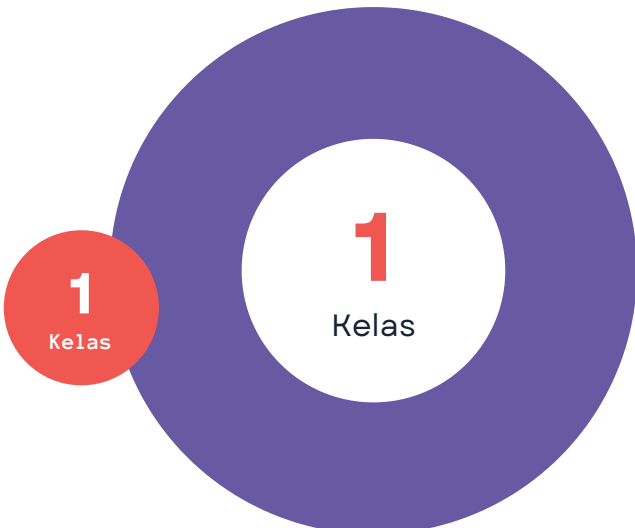
Tren Penggunaan Elitag



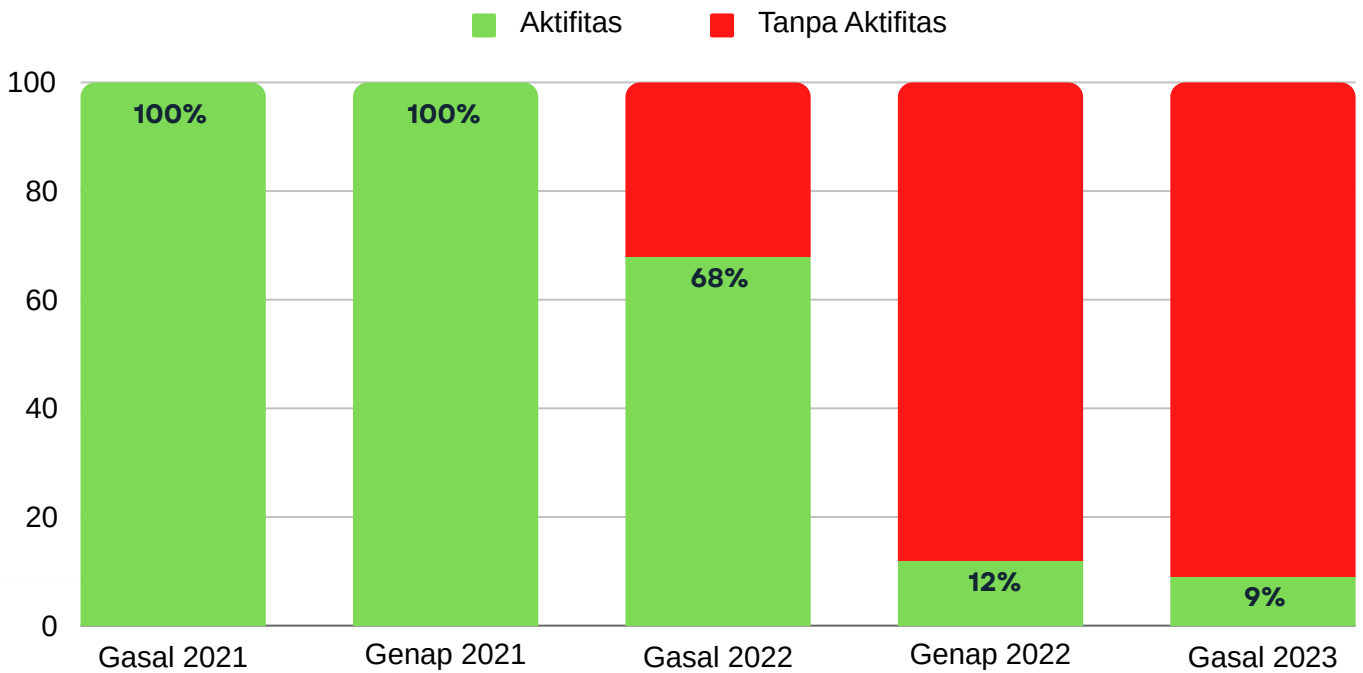
Konten Lengkap Jika Lebih Dari 8 Konten Terisi

Konten $\geq 50\%$ Jika Lebih Dari Sama Dengan 4 Konten Terisi

Konten $< 50\%$ Jika Isian Konten Kurang Dari 3



Tren Penggunaan Elitag



Detail Prodi Magister Ilmu Komunikasi

S2



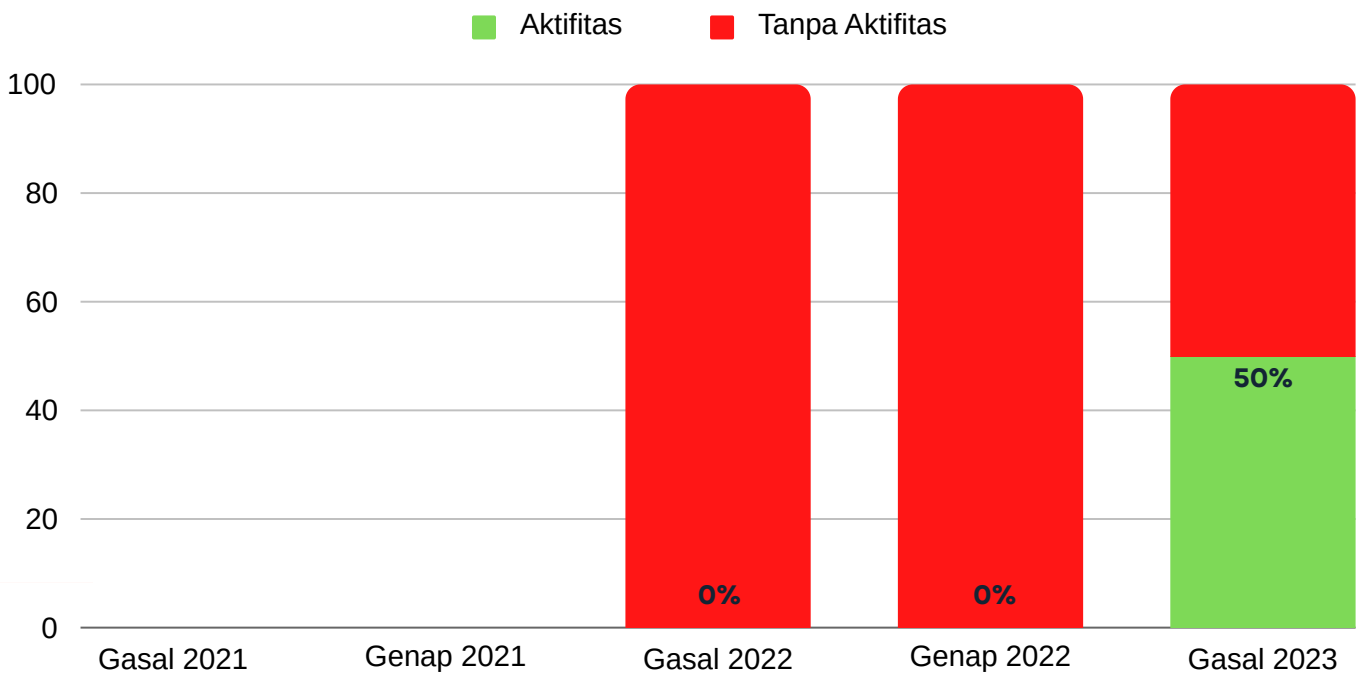
Konten Lengkap Jika Lebih Dari 8 Konten Terisi

Konten >=50% Jika Lebih Dari Sama Dengan 4 Konten Terisi

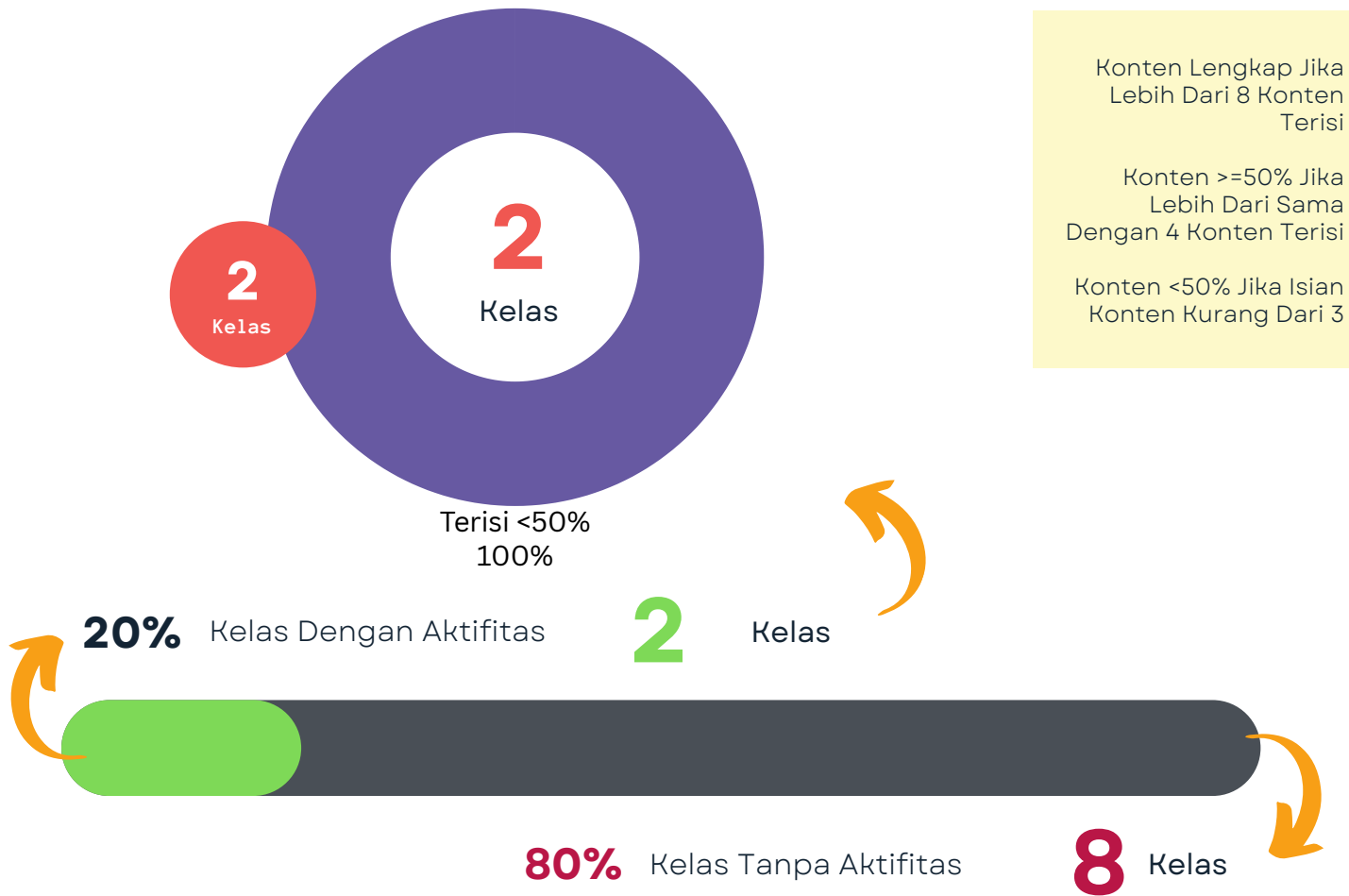
Konten <50% Jika Isian Konten Kurang Dari 3



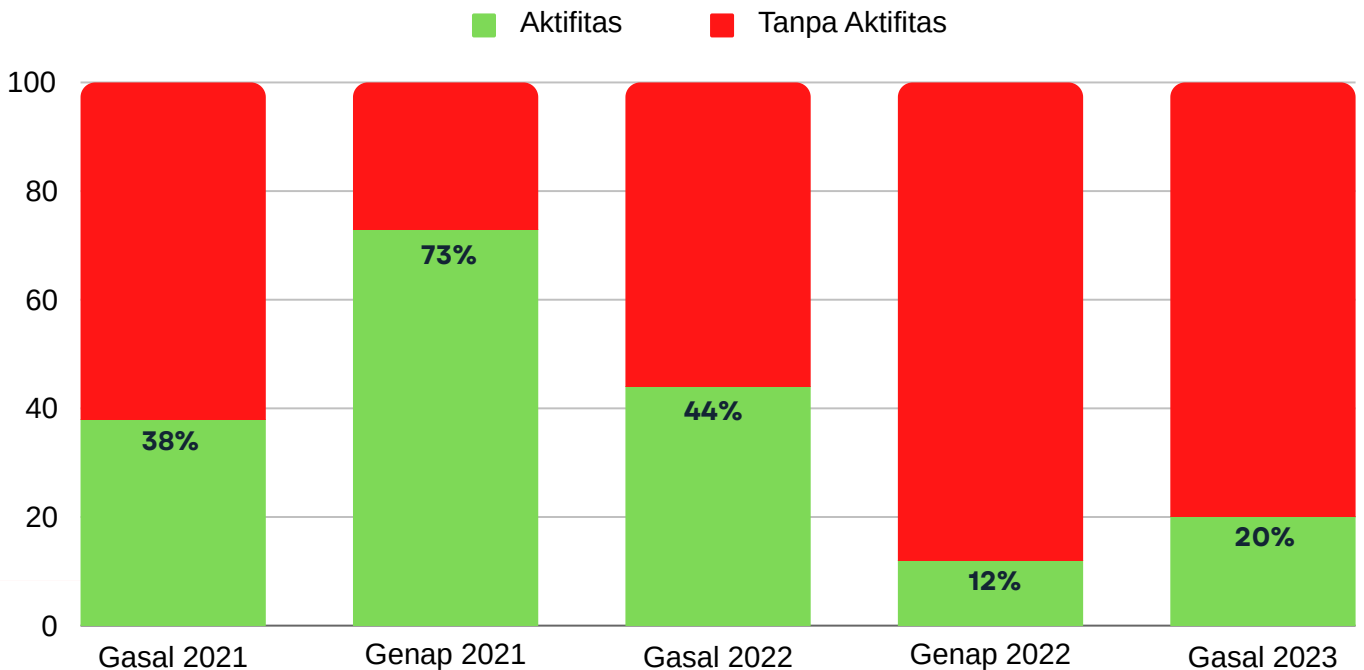
Tren Penggunaan Elitag

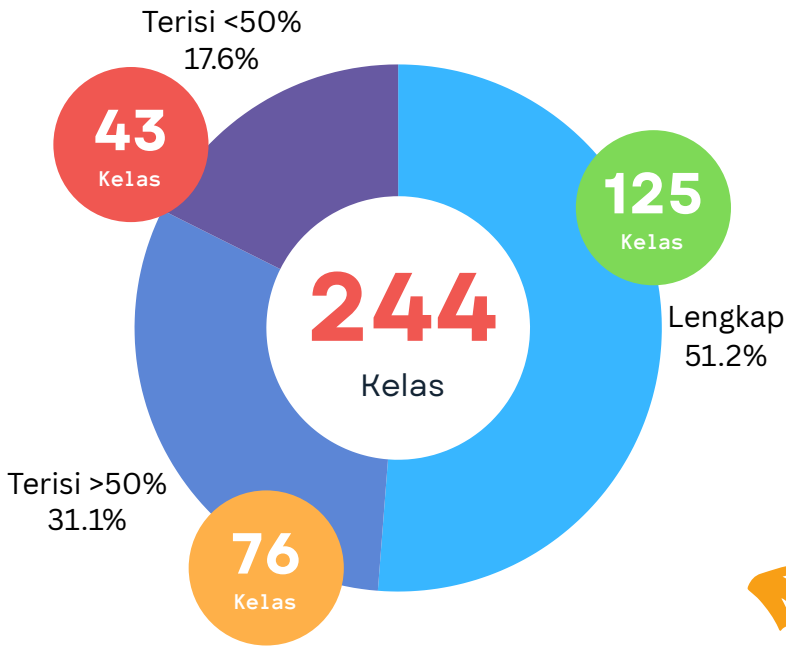


Doktor Ilmu Administrasi



Tren Penggunaan Elitag



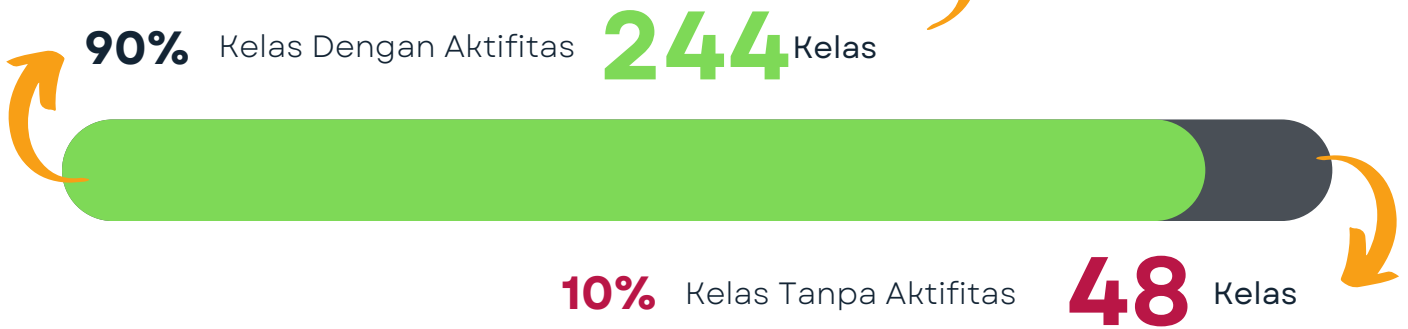


Jumlah Konten Elitag Sesuai Jurnal Kuliah Yaitu 14 Pertemuan Tanpa Uts & Uas.

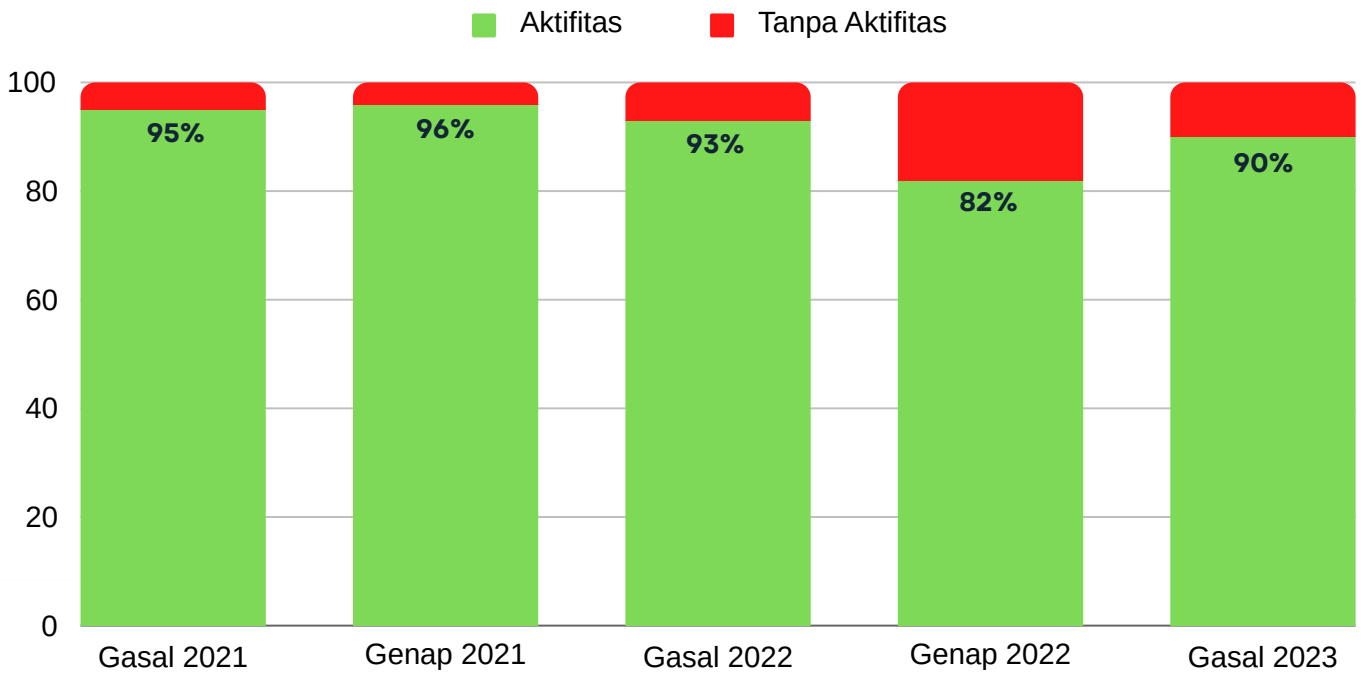
Lengkap Jika Lebih Dari 14 Konten Terisi

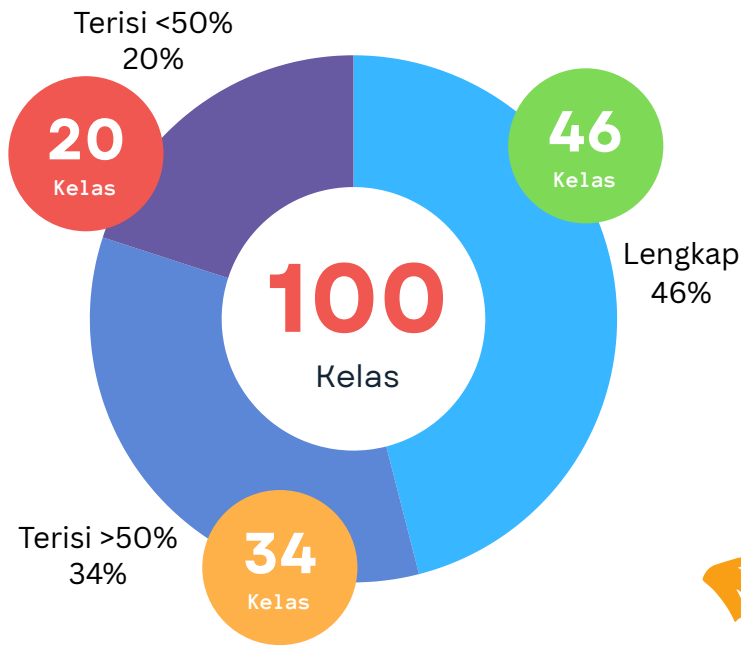
Konten $\geq 50\%$ Jika Lebih Dari Sama Dengan 7 Konten Terisi

Konten $< 50\%$ Jika Isian Konten Kurang Dari 7



Tren Penggunaan Elitag





Jumlah Konten Elitag Sesuai Jurnal Kuliah Yaitu 14 Pertemuan Tanpa Uts & Uas.

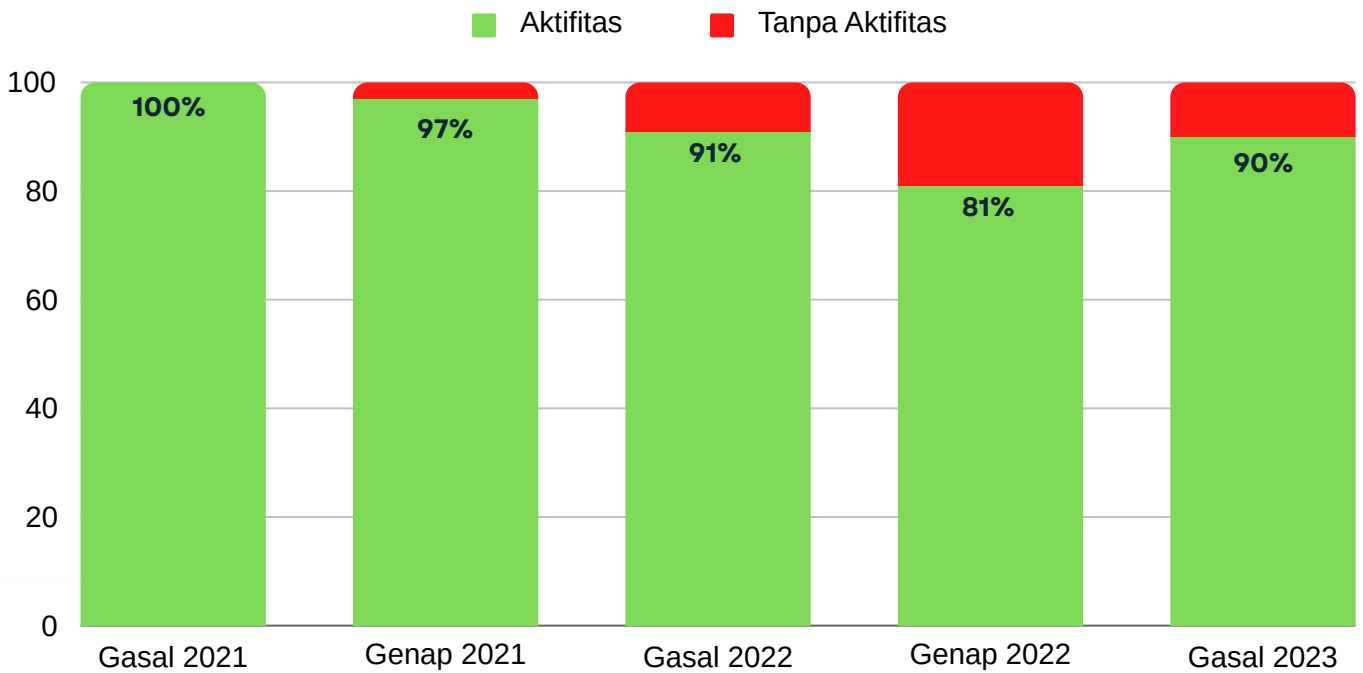
Lengkap Jika Lebih Dari 14 Konten Terisi

Konten $\geq 50\%$ Jika Lebih Dari Sama Dengan 7 Konten Terisi

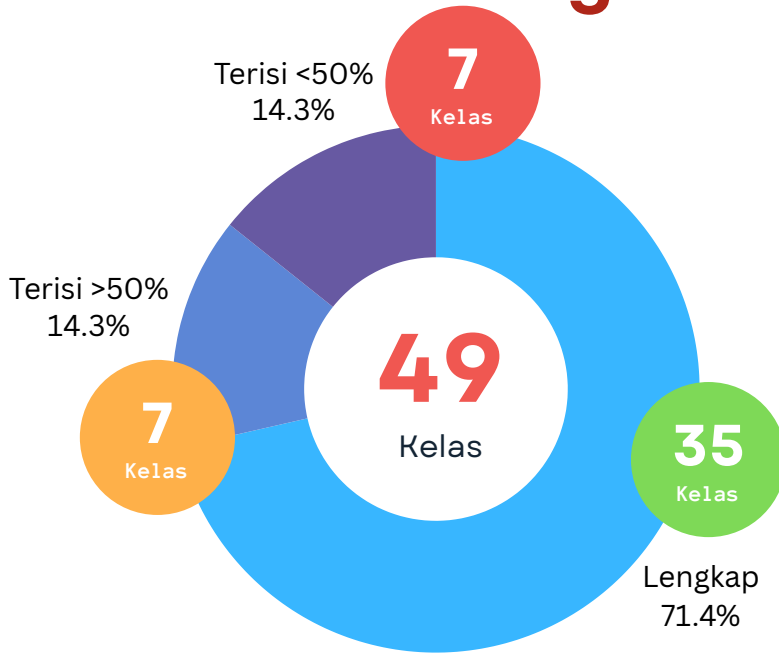
Konten $< 50\%$ Jika Isian Konten Kurang Dari 7



Tren Penggunaan Elitag



Ekonomi Pembangunan

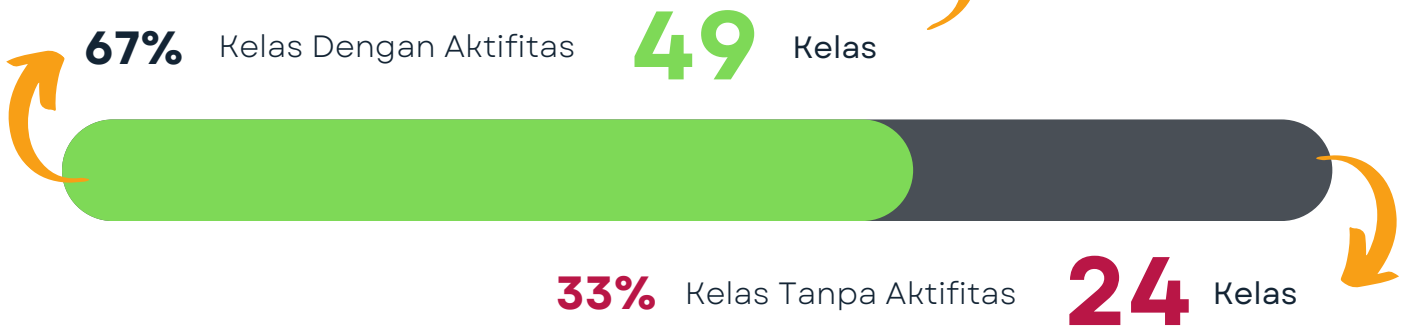


Jumlah Konten Elitag Sesuai Jurnal Kuliah Yaitu 14 Pertemuan Tanpa Uts & Uas.

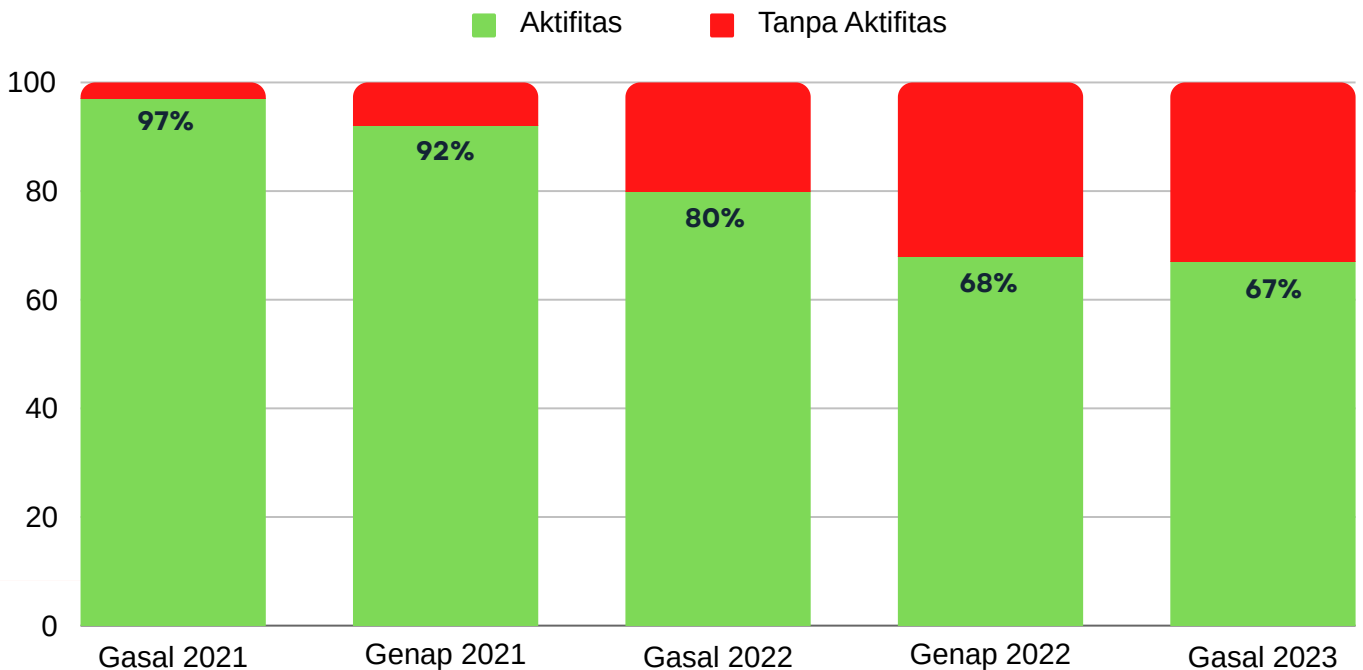
Lengkap Jika Lebih Dari 14 Konten Terisi

Konten >=50% Jika Lebih Dari Sama Dengan 7 Konten Terisi

Konten <50% Jika Isian Konten Kurang Dari 7

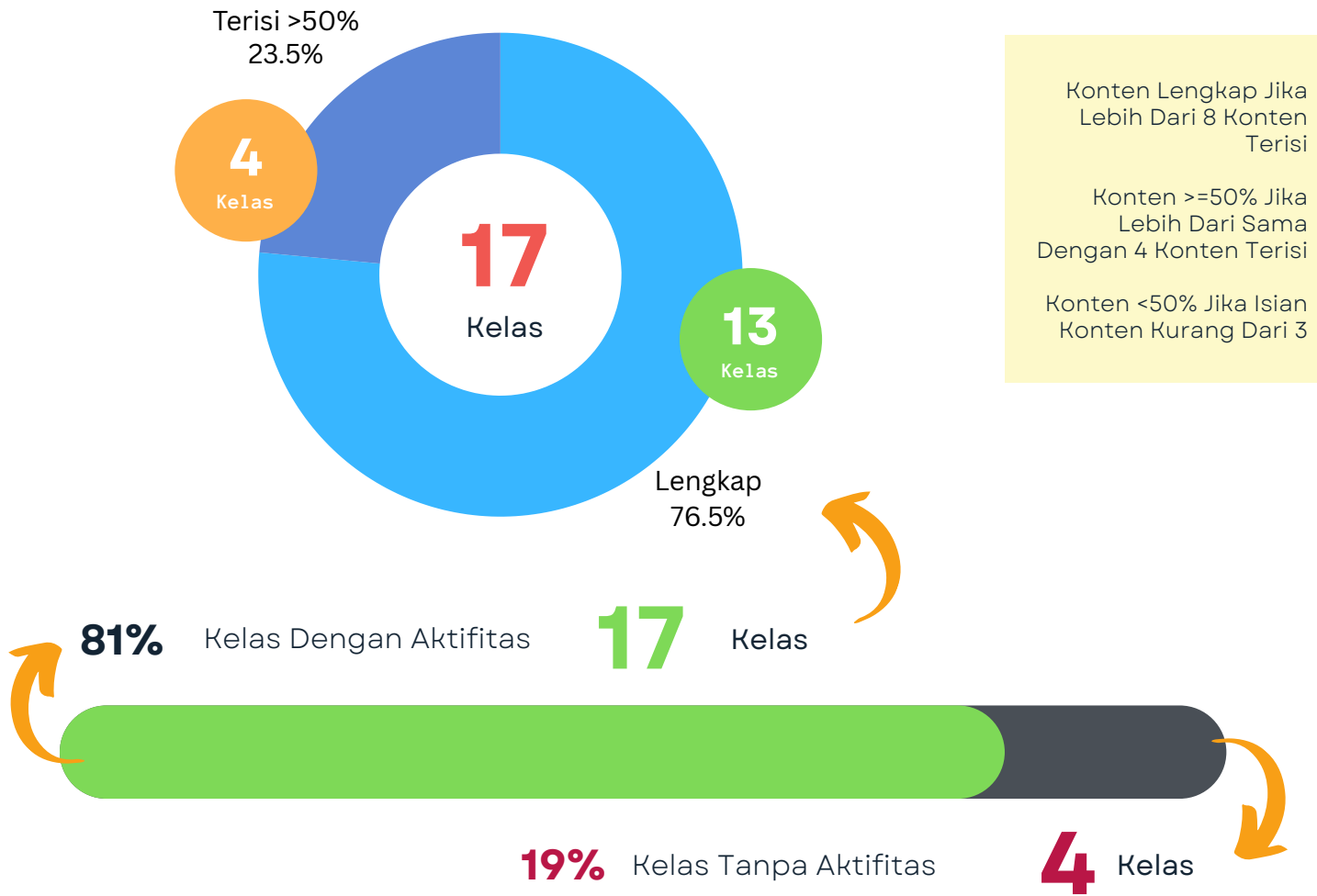


Tren Penggunaan Elitag

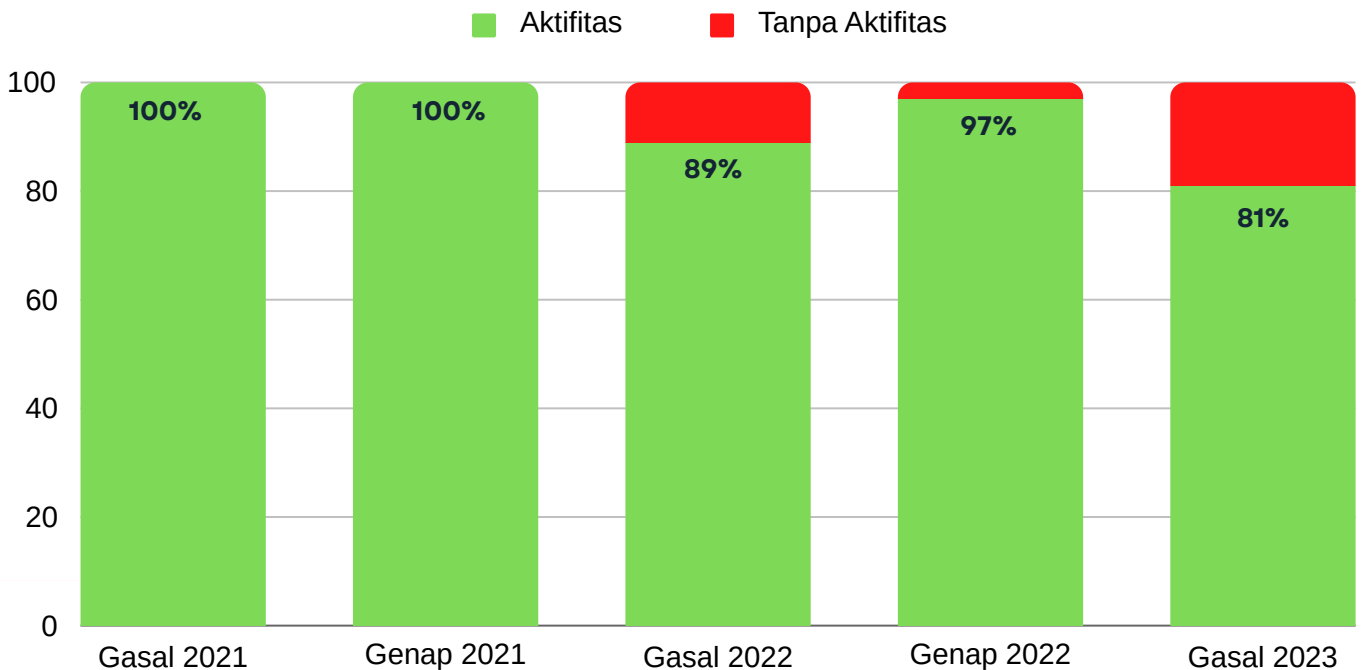


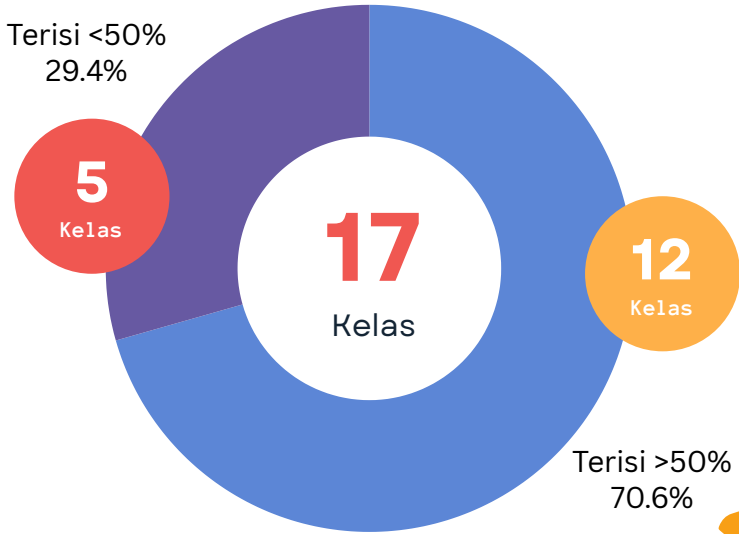
Detail Prodi Magister Manajemen

S2



Tren Penggunaan Elitag





Konten Lengkap Jika Lebih Dari 8 Konten Terisi

Konten >=50% Jika Lebih Dari Sama Dengan 4 Konten Terisi

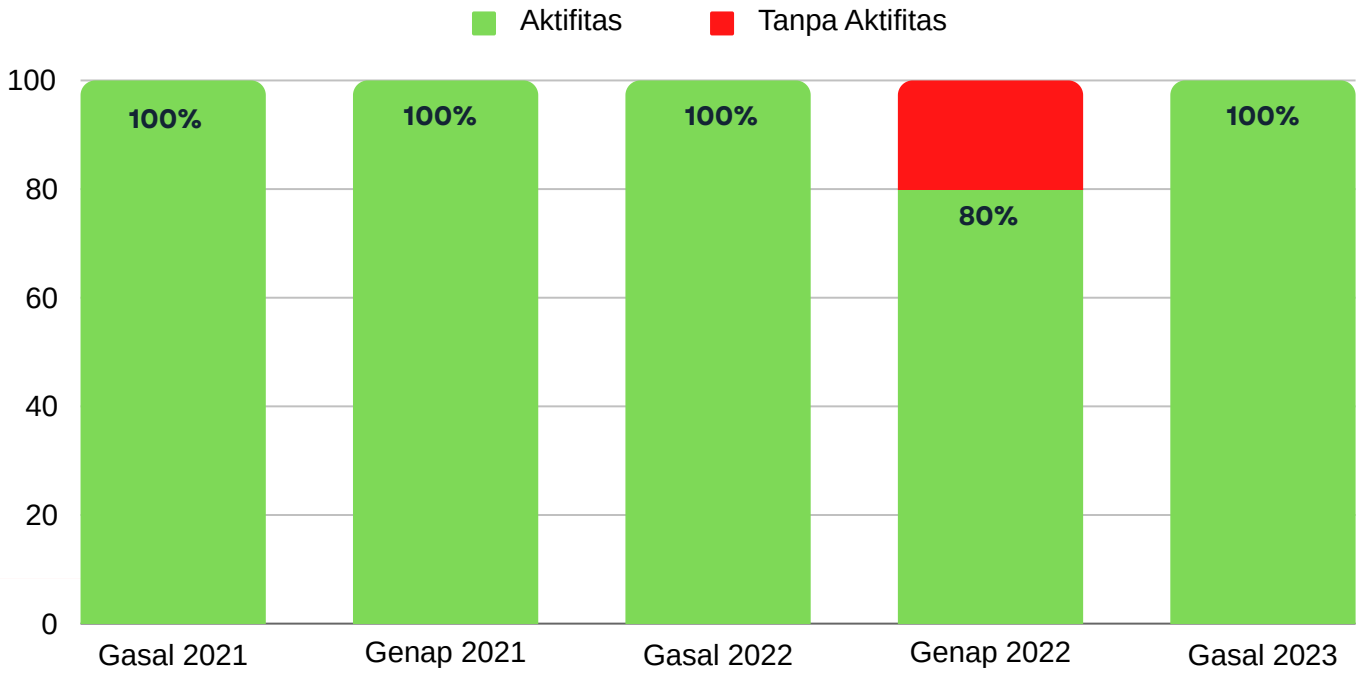
Konten <50% Jika Isian Konten Kurang Dari 3

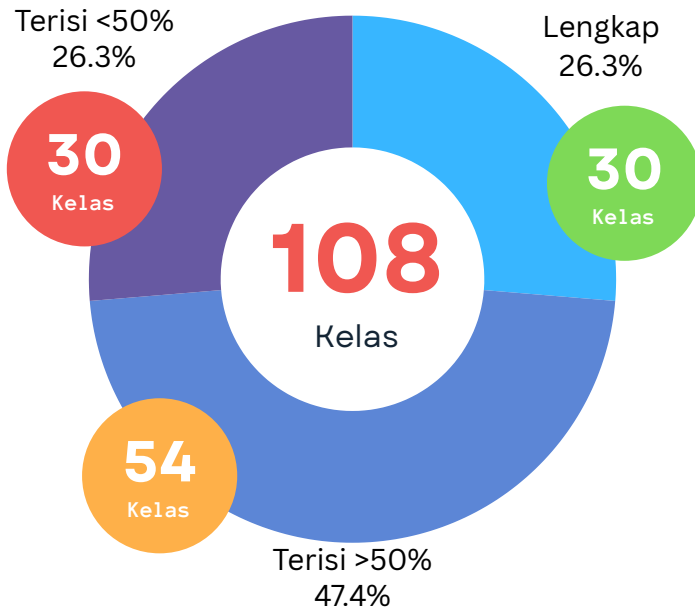


Semua Kelas di ELITAG

TERISI LENGKAP

Tren Penggunaan Elitag



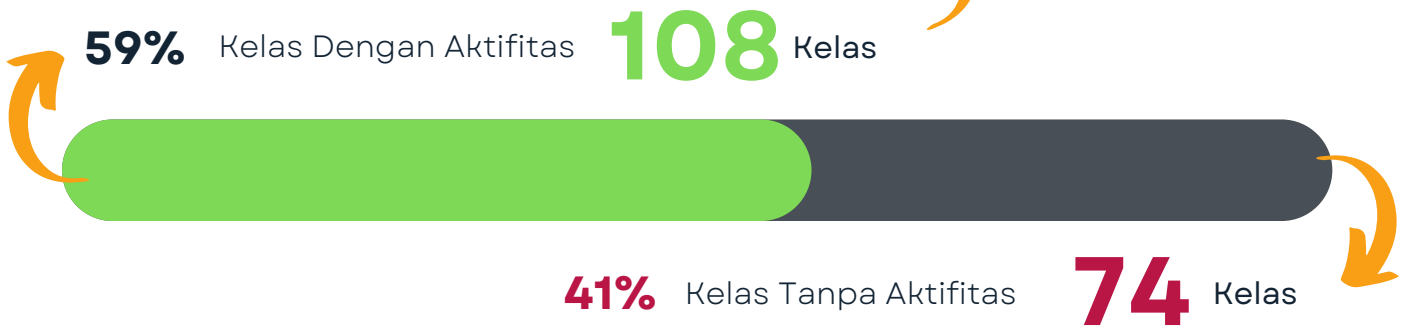


Jumlah Konten Elitag Sesuai Jurnal Kuliah Yaitu 14 Pertemuan Tanpa Uts & Uas.

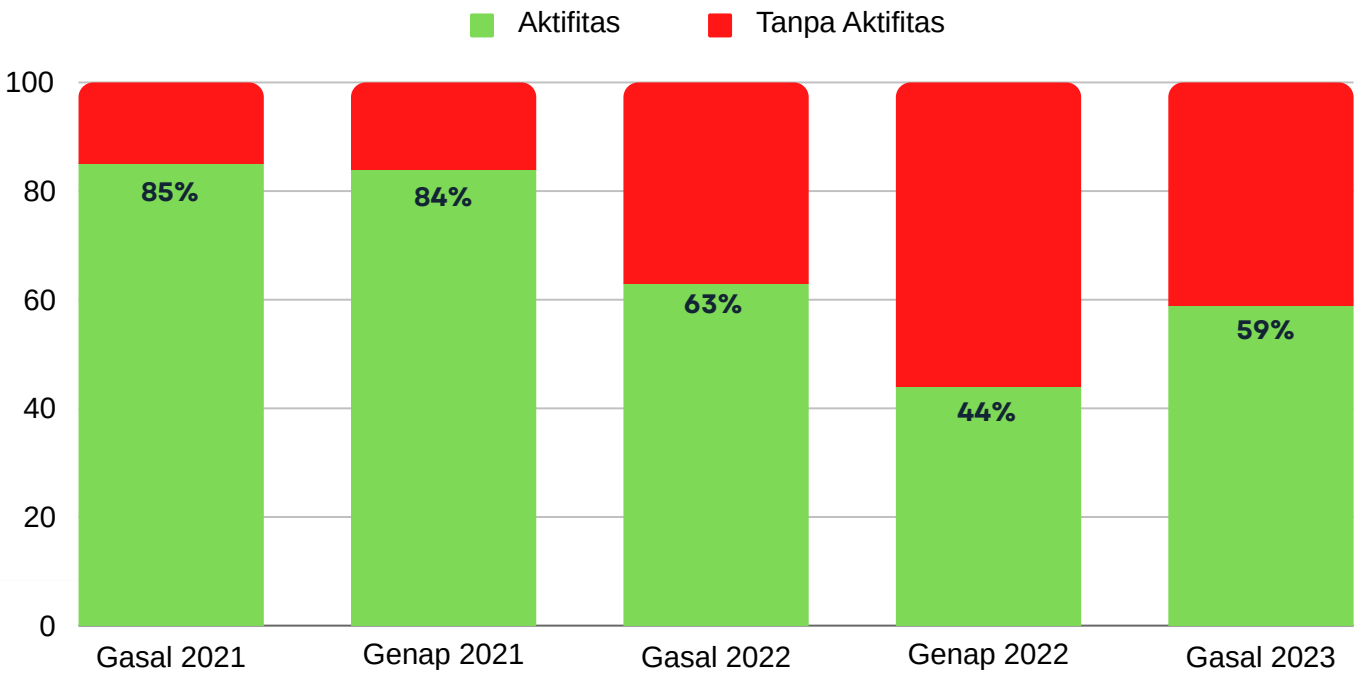
Lengkap Jika Lebih Dari 14 Konten Terisi

Konten $\geq 50\%$ Jika Lebih Dari Sama Dengan 7 Konten Terisi

Konten $< 50\%$ Jika Isian Konten Kurang Dari 7

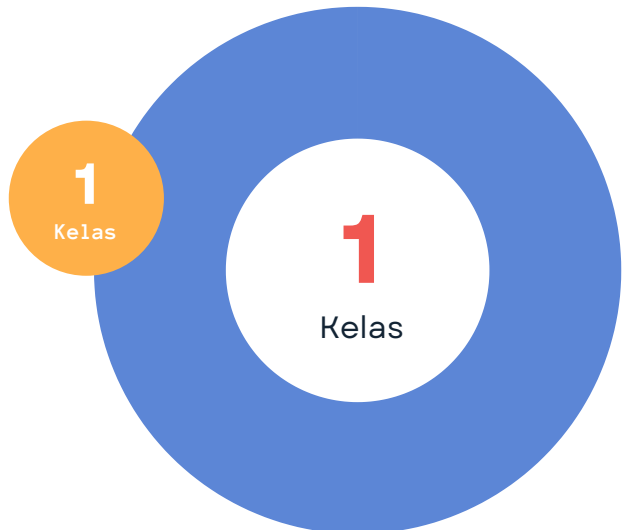


Tren Penggunaan Elitag



Detail Prodi Magister Ilmu Hukum

S2



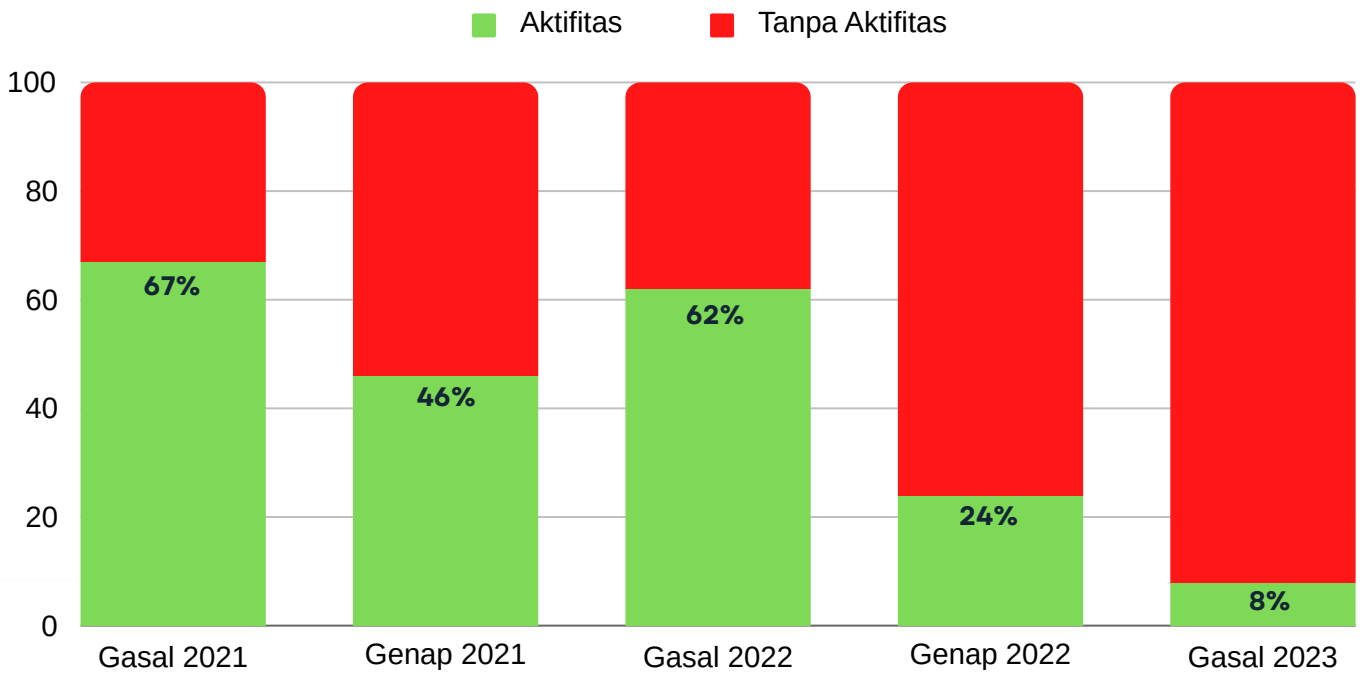
Konten Lengkap Jika Lebih Dari 8 Konten Terisi

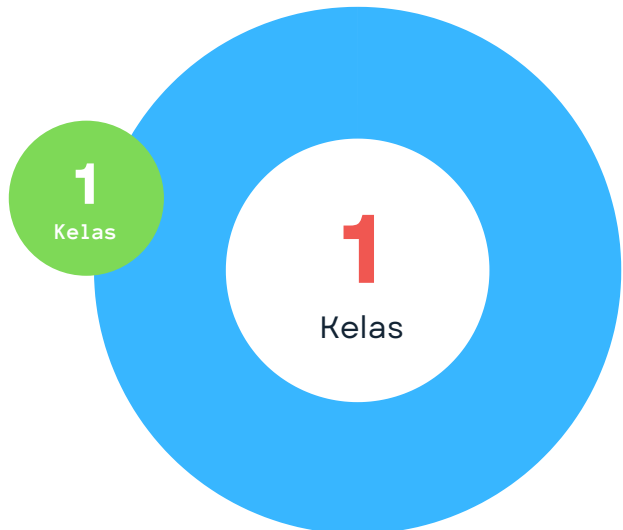
Konten >=50% Jika Lebih Dari Sama Dengan 4 Konten Terisi

Konten <50% Jika Isian Konten Kurang Dari 3



Tren Penggunaan Elitag





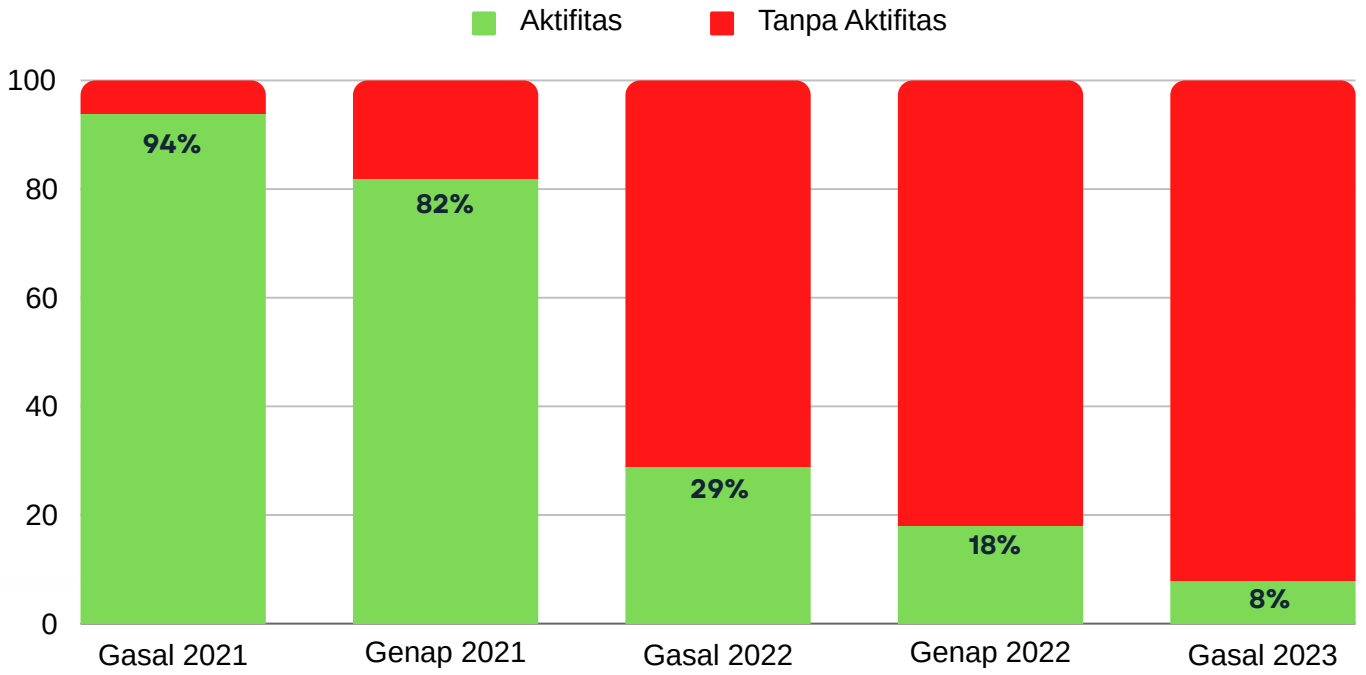
Konten Lengkap Jika Lebih Dari 8 Konten Terisi

Konten $\geq 50\%$ Jika Lebih Dari Sama Dengan 4 Konten Terisi

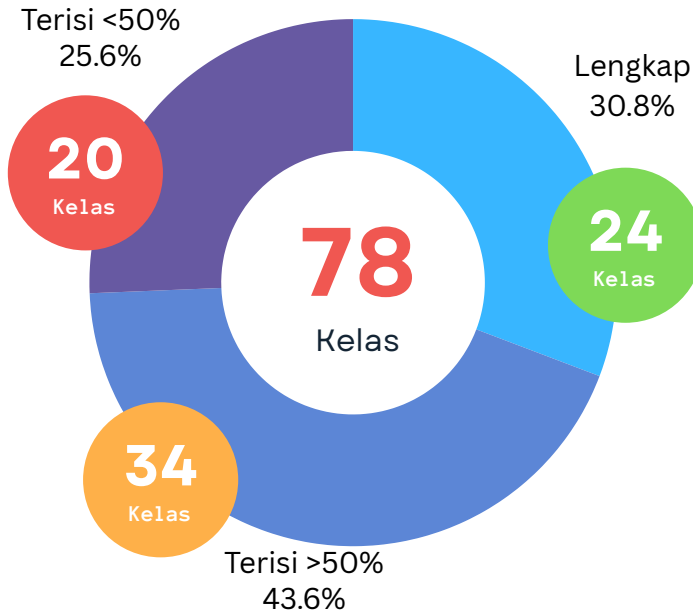
Konten $< 50\%$ Jika Isian Konten Kurang Dari 3



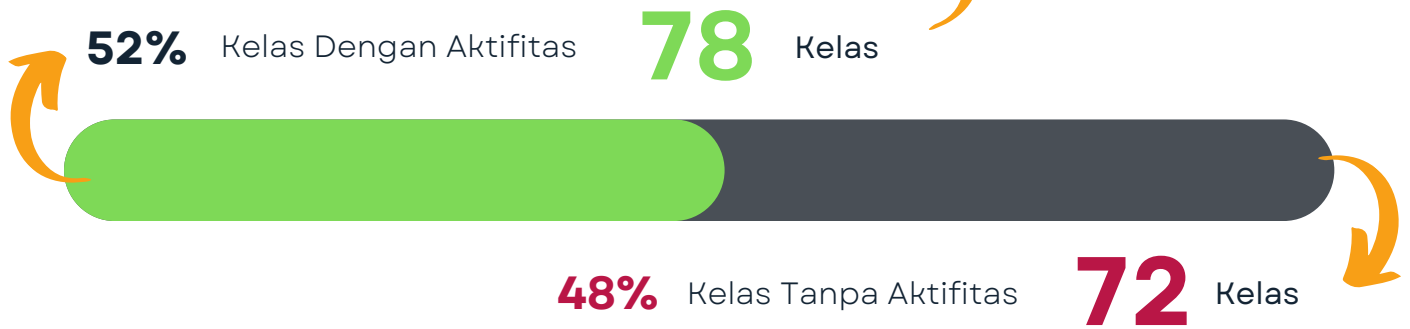
Tren Penggunaan Elitag



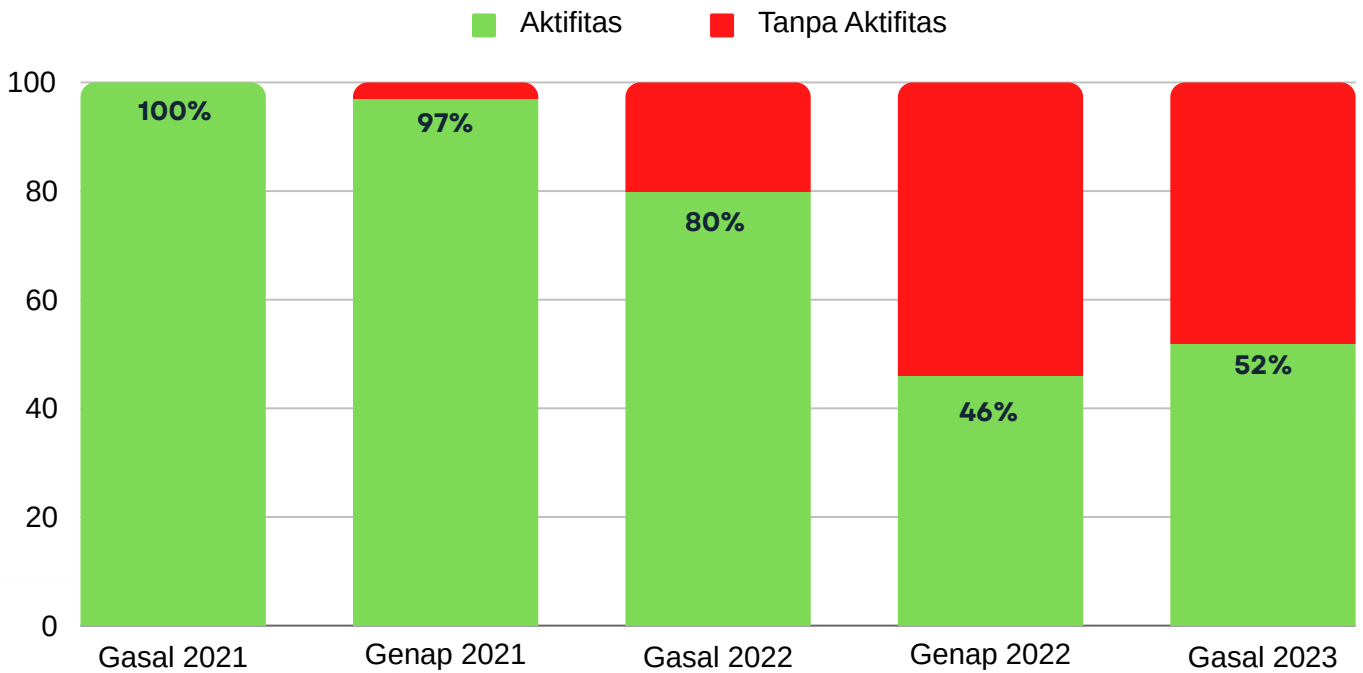
Detail Prodi Teknik Industri

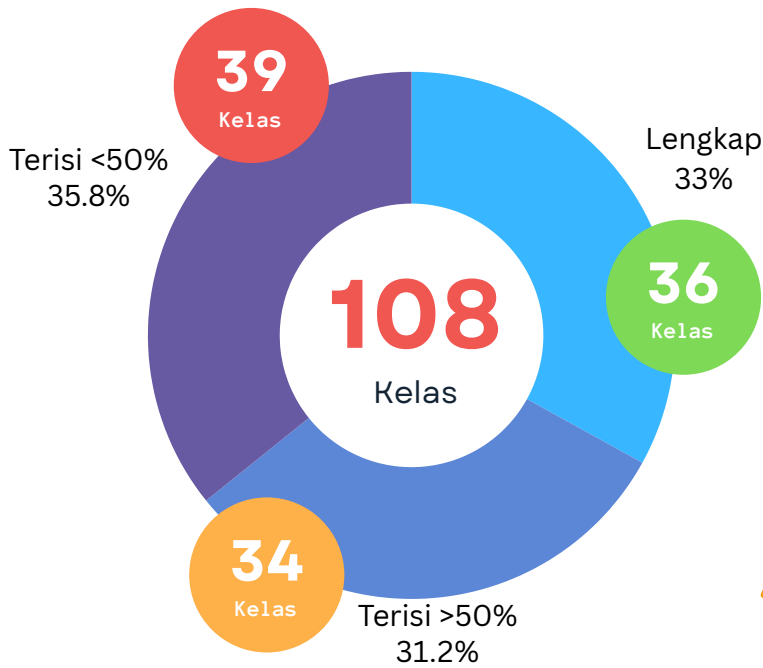


Jumlah Konten Elitag Sesuai Jurnal Kuliah Yaitu 14 Pertemuan Tanpa Uts & Uas.
 Lengkap Jika Lebih Dari 14 Konten Terisi
 Konten >=50% Jika Lebih Dari Sama Dengan 7 Konten Terisi
 Konten <50% Jika Isian Konten Kurang Dari 7

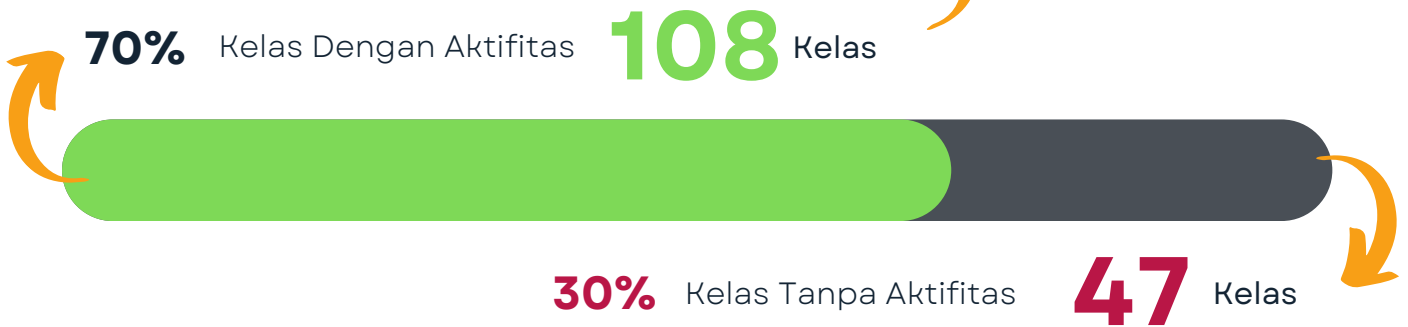


Tren Penggunaan Elitag

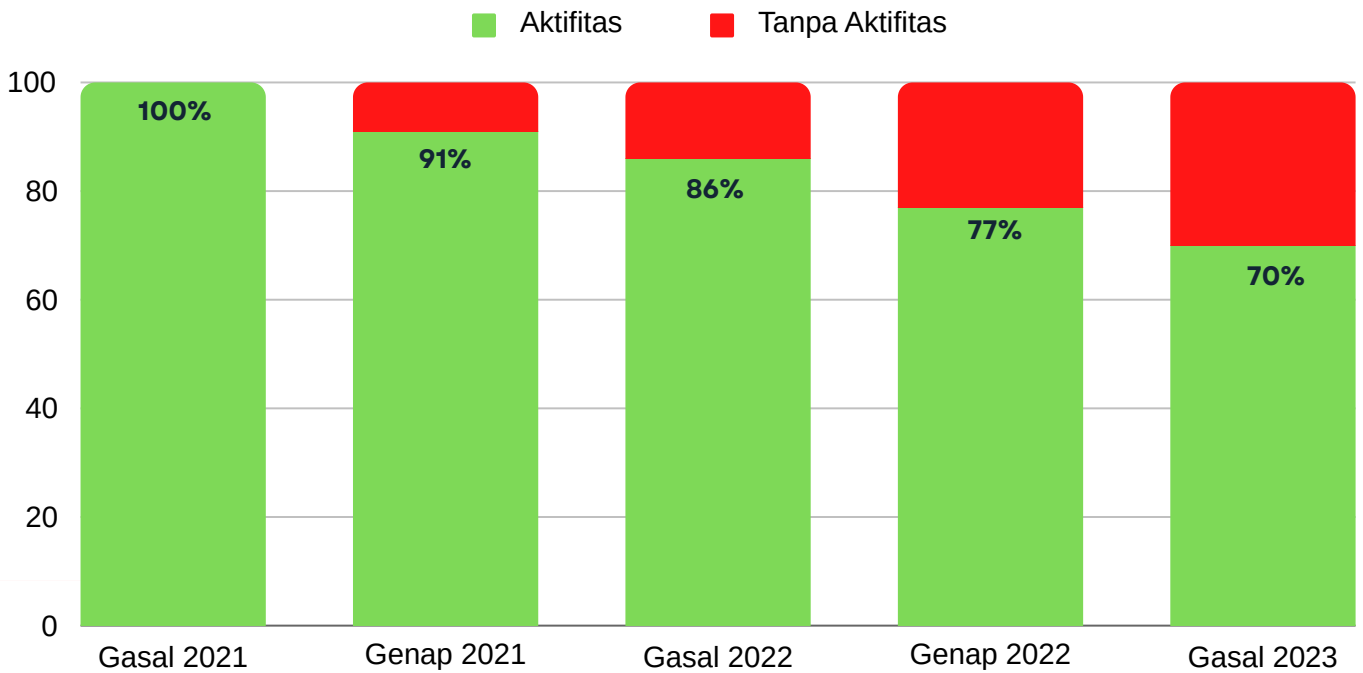




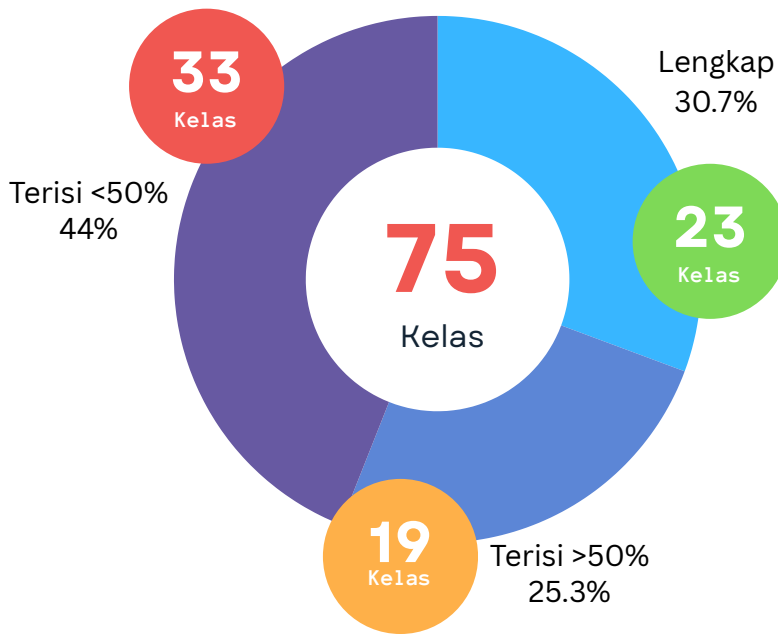
Jumlah Konten Elitag Sesuai Jurnal Kuliah Yaitu 14 Pertemuan Tanpa Uts & Uas.
 Lengkap Jika Lebih Dari 14 Konten Terisi
 Konten $\geq 50\%$ Jika Lebih Dari Sama Dengan 7 Konten Terisi
 Konten $< 50\%$ Jika Isian Konten Kurang Dari 7



Tren Penggunaan Elitag



Detail Prodi Teknik Sipil

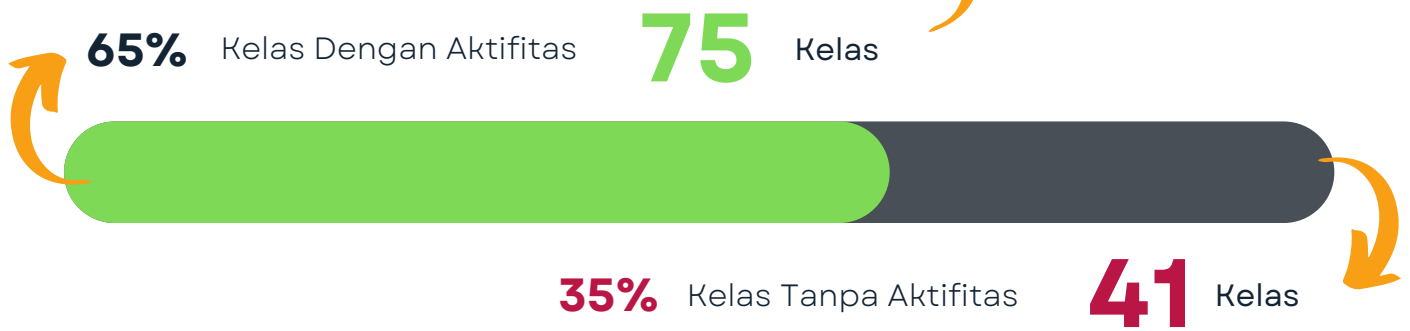


Jumlah Konten Elitag Sesuai Jurnal Kuliah Yaitu 14 Pertemuan Tanpa Uts & Uas.

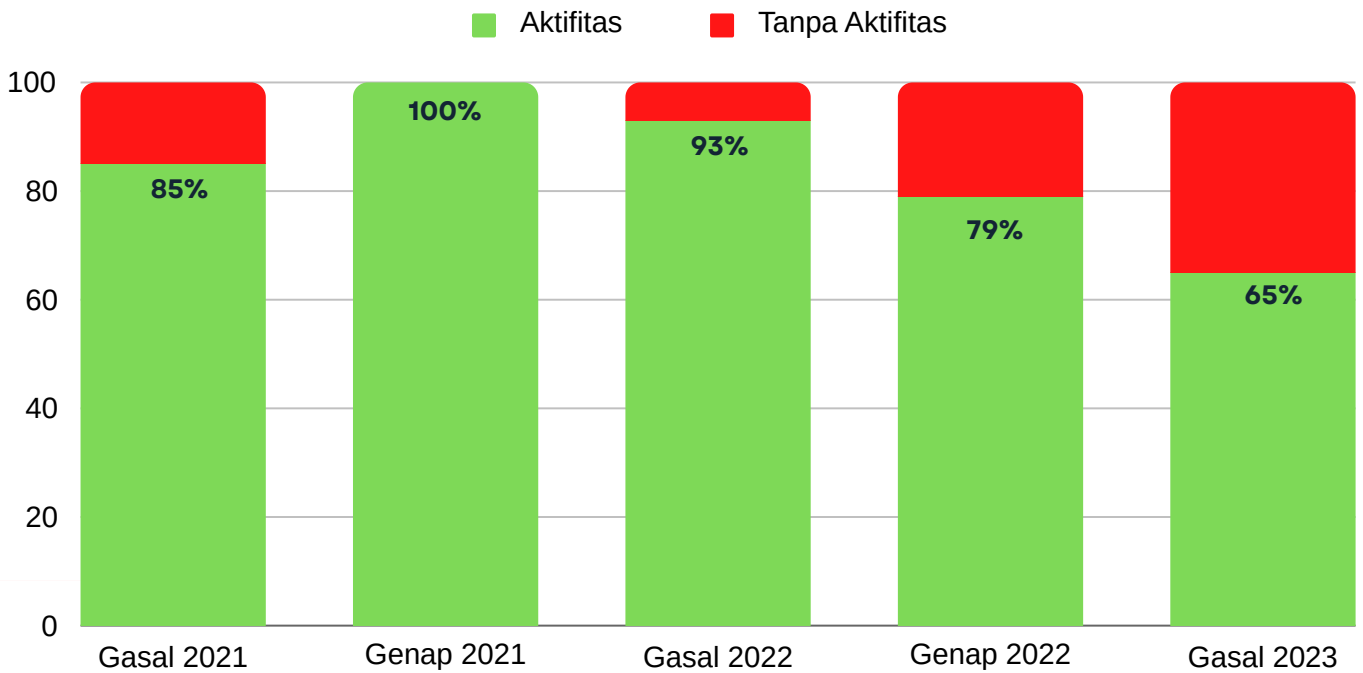
Lengkap Jika Lebih Dari 14 Konten Terisi

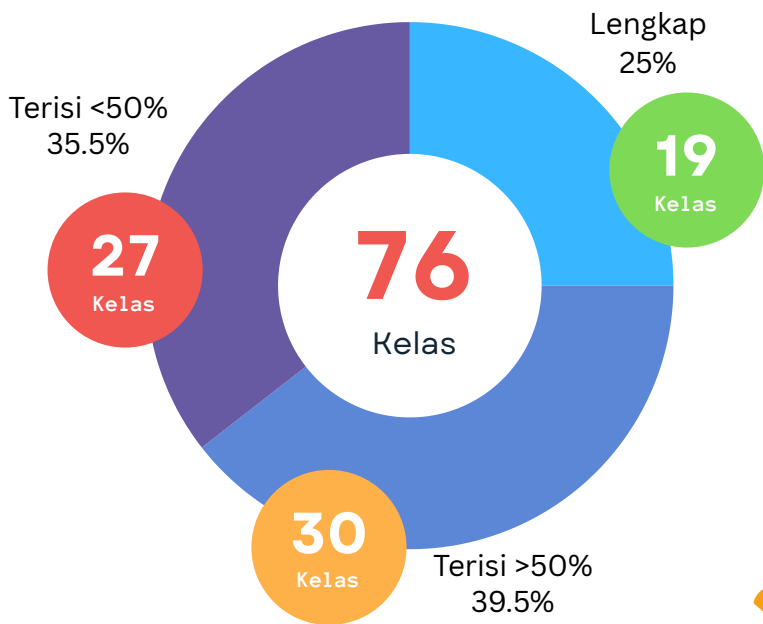
Konten $\geq 50\%$ Jika Lebih Dari Sama Dengan 7 Konten Terisi

Konten $< 50\%$ Jika Isian Konten Kurang Dari 7



Tren Penggunaan Elitag



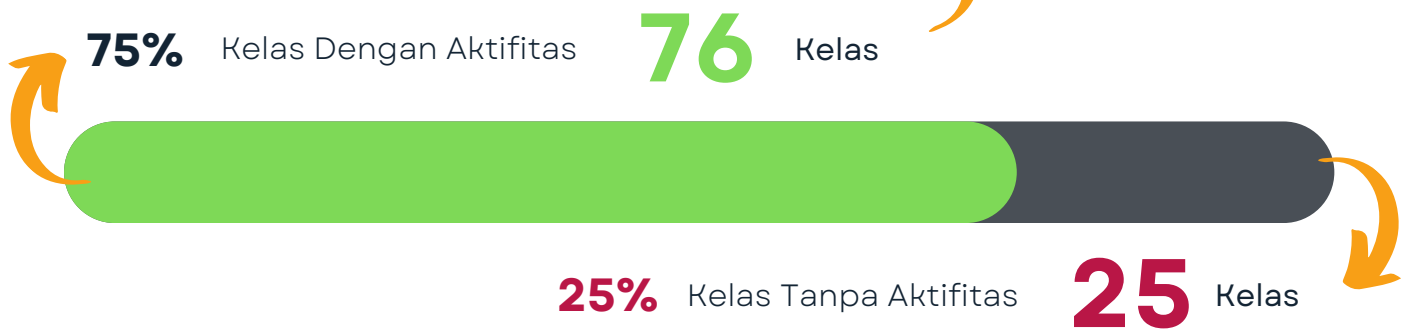


Jumlah Konten Elitag Sesuai Jurnal Kuliah Yaitu 14 Pertemuan Tanpa Uts & Uas.

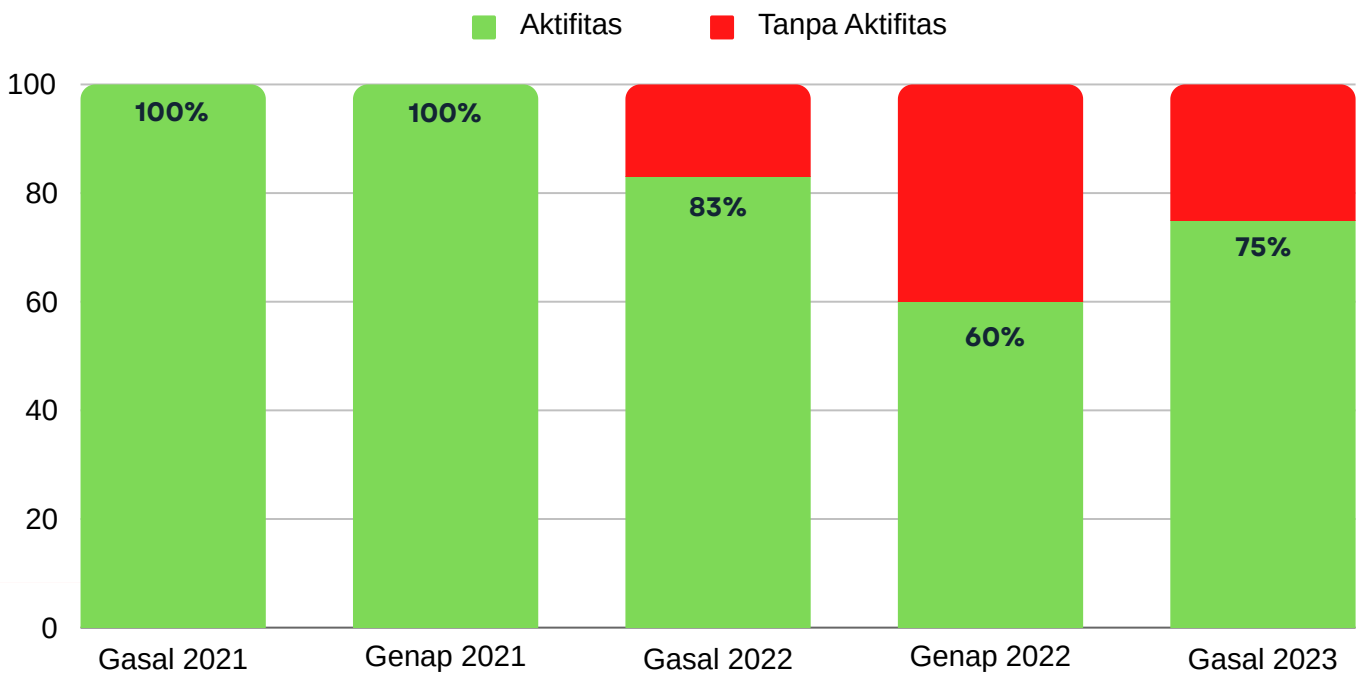
Lengkap Jika Lebih Dari 14 Konten Terisi

Konten $\geq 50\%$ Jika Lebih Dari Sama Dengan 7 Konten Terisi

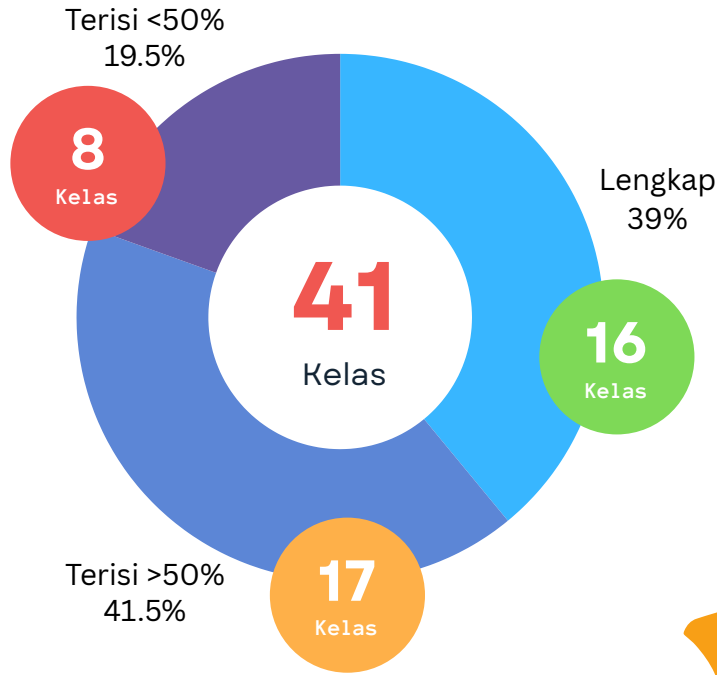
Konten $< 50\%$ Jika Isian Konten Kurang Dari 7



Tren Penggunaan Elitag



Detail Prodi Teknik Elektro

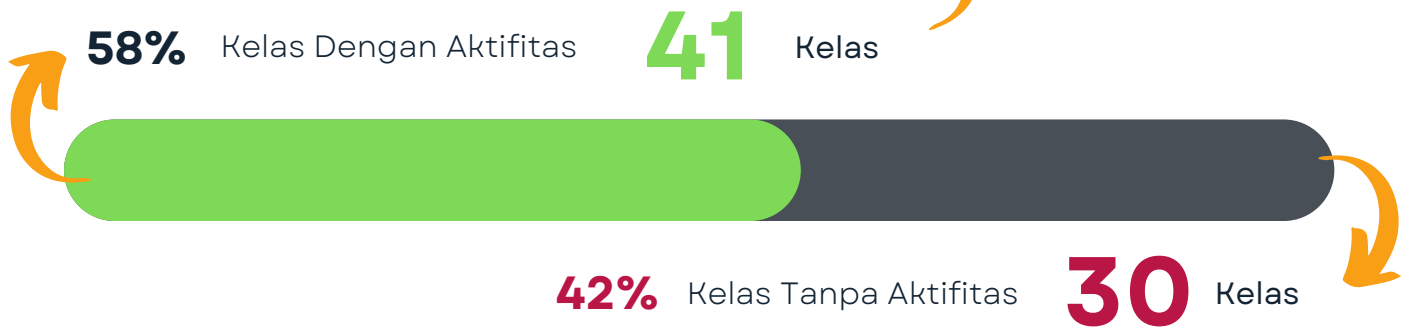


Jumlah Konten Elitag Sesuai Jurnal Kuliah Yaitu 14 Pertemuan Tanpa Uts & Uas.

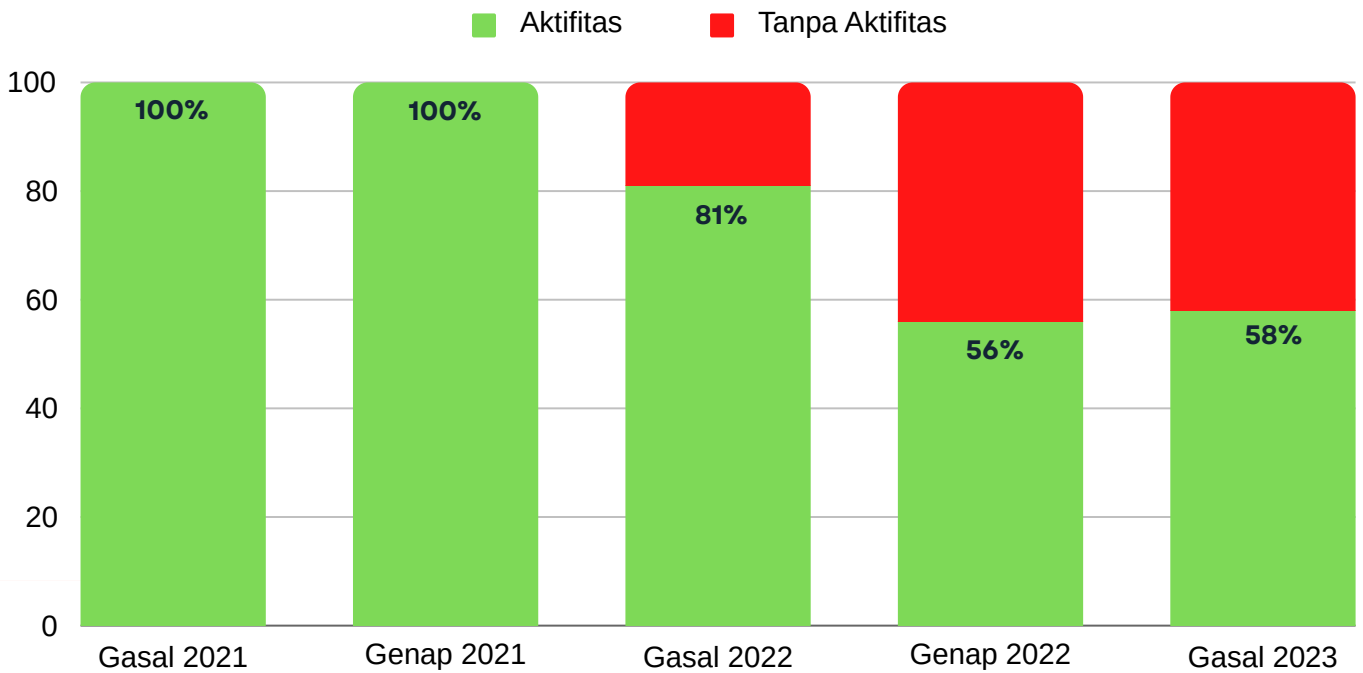
Lengkap Jika Lebih Dari 14 Konten Terisi

Konten >=50% Jika Lebih Dari Sama Dengan 7 Konten Terisi

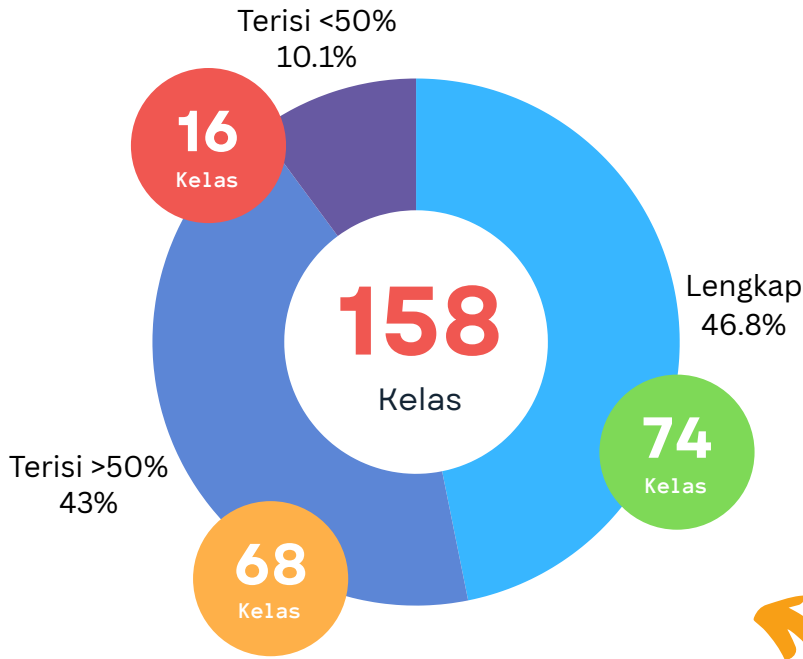
Konten <50% Jika Isian Konten Kurang Dari 7



Tren Penggunaan Elitag



Detail Prodi Teknik Informatika

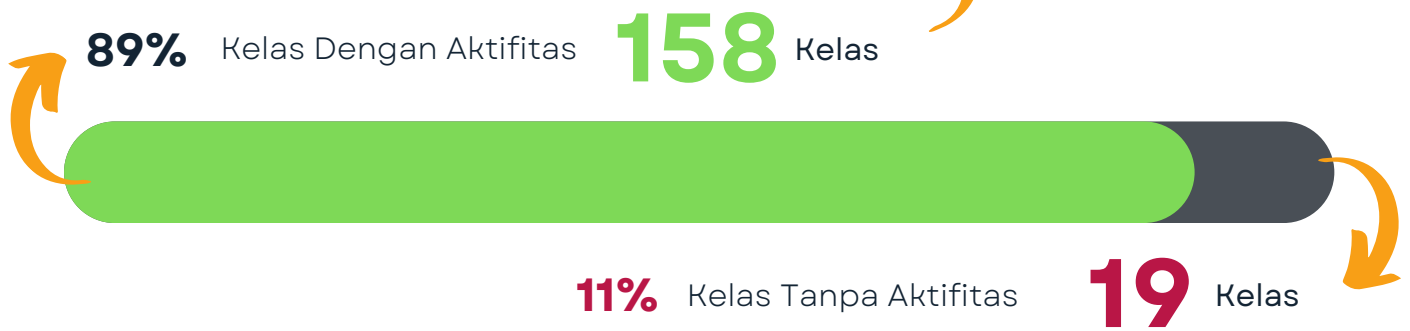


Jumlah Konten Elitag Sesuai Jurnal Kuliah Yaitu 14 Pertemuan Tanpa Uts & Uas.

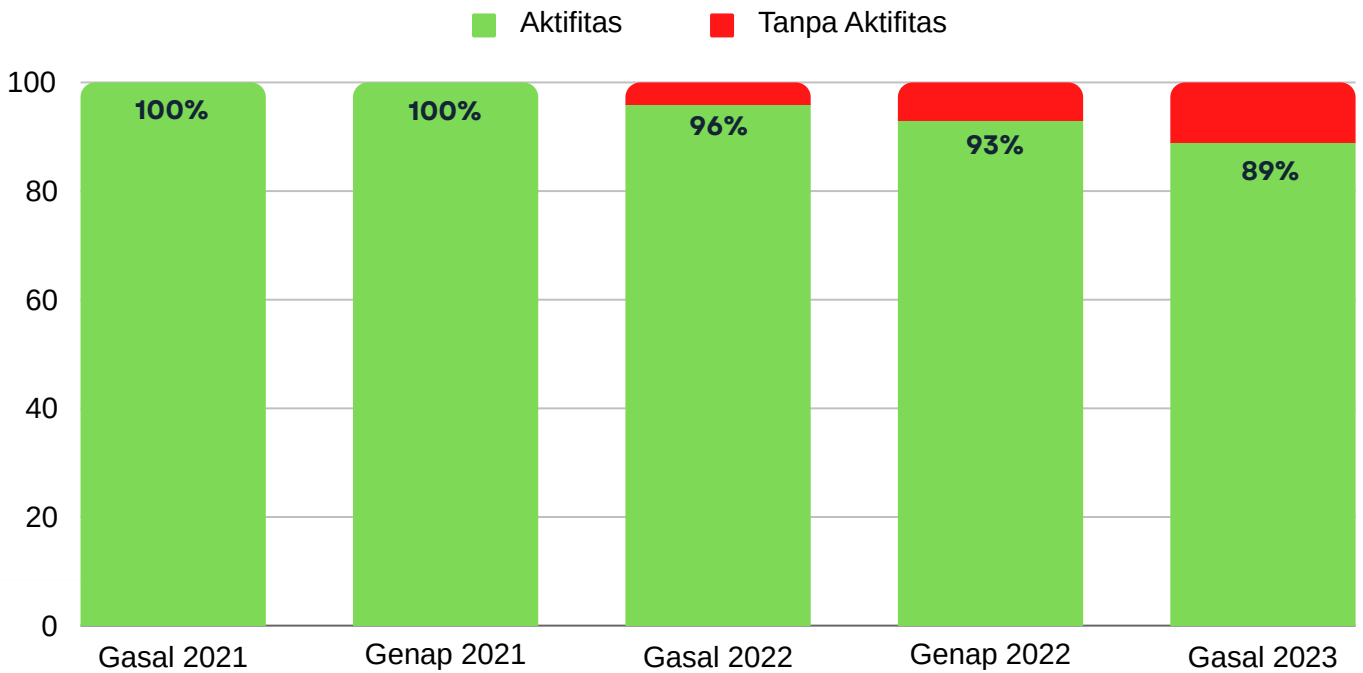
Lengkap Jika Lebih Dari 14 Konten Terisi

Konten $\geq 50\%$ Jika Lebih Dari Sama Dengan 7 Konten Terisi

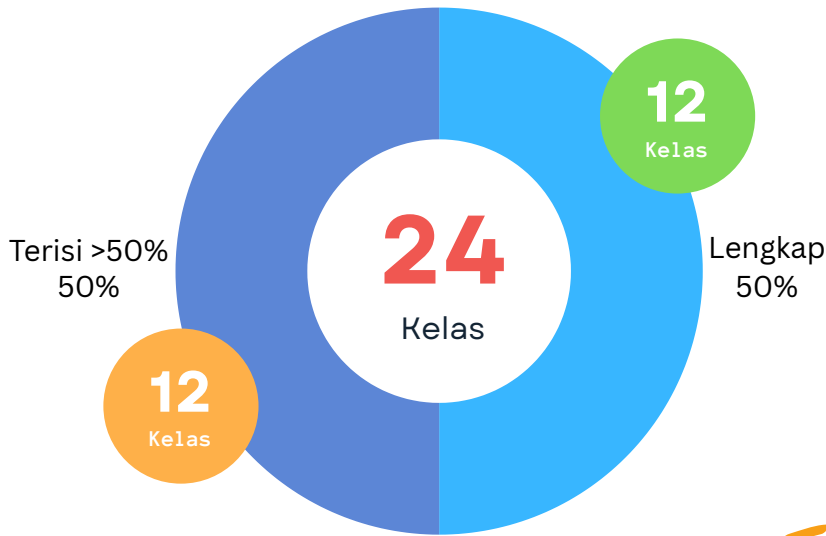
Konten $< 50\%$ Jika Isian Konten Kurang Dari 7



Tren Penggunaan Elitag



Detail Prodi Sistem & Teknologi Informasi



Jumlah Konten Elitag Sesuai Jurnal Kuliah Yaitu 14 Pertemuan Tanpa Uts & Uas.

Lengkap Jika Lebih Dari 14 Konten Terisi

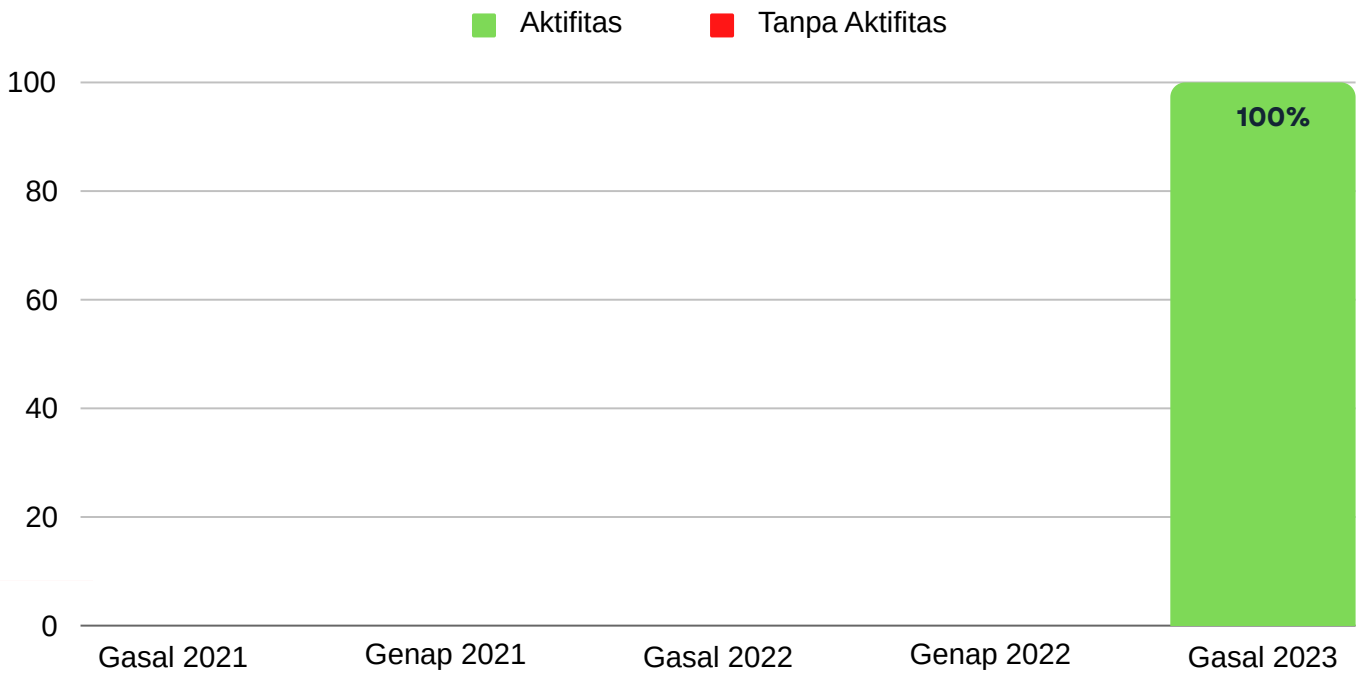
Konten >=50% Jika Lebih Dari Sama Dengan 7 Konten Terisi

Konten <50% Jika Isian Konten Kurang Dari 7



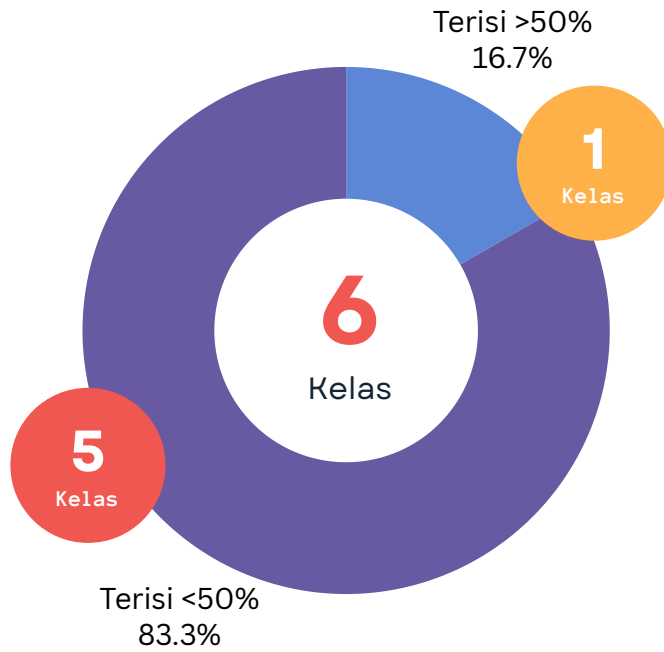
Semua Kelas di ELITAG
TERISI LENGKAP

Tren Penggunaan Elitag



Detail Prodi Magister Teknik

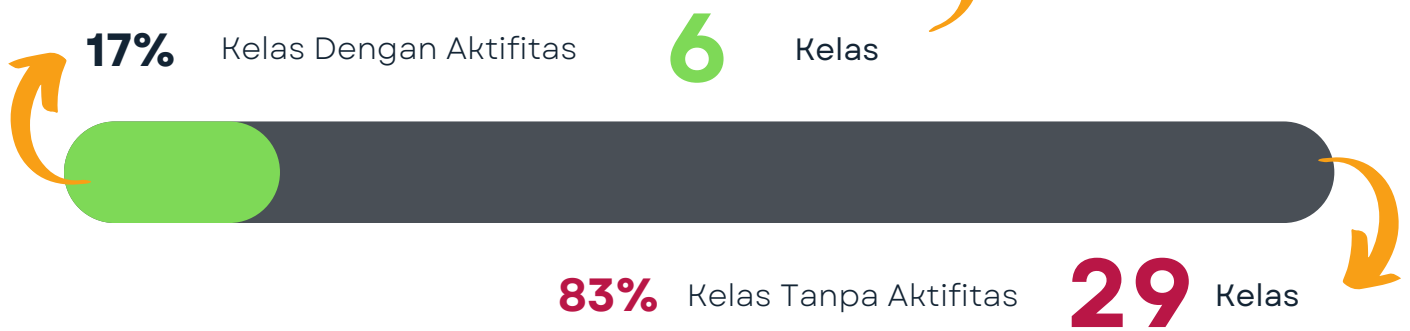
S2



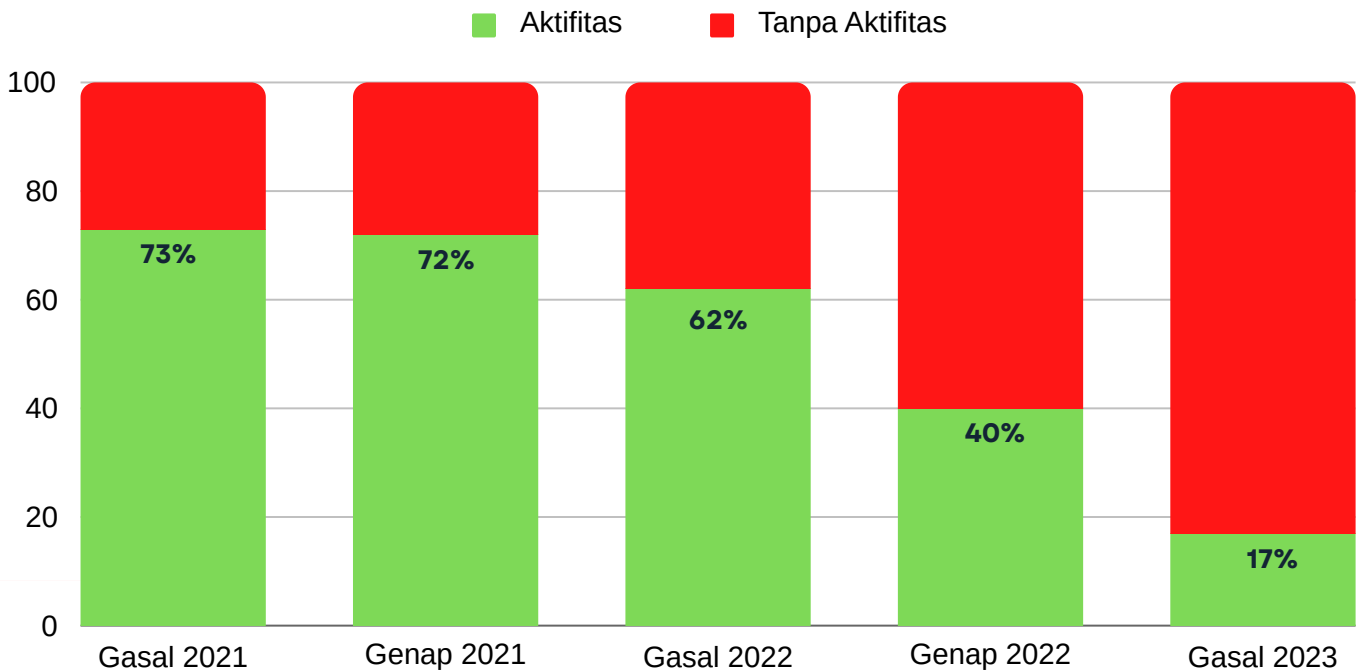
Konten Lengkap Jika Lebih Dari 8 Konten Terisi

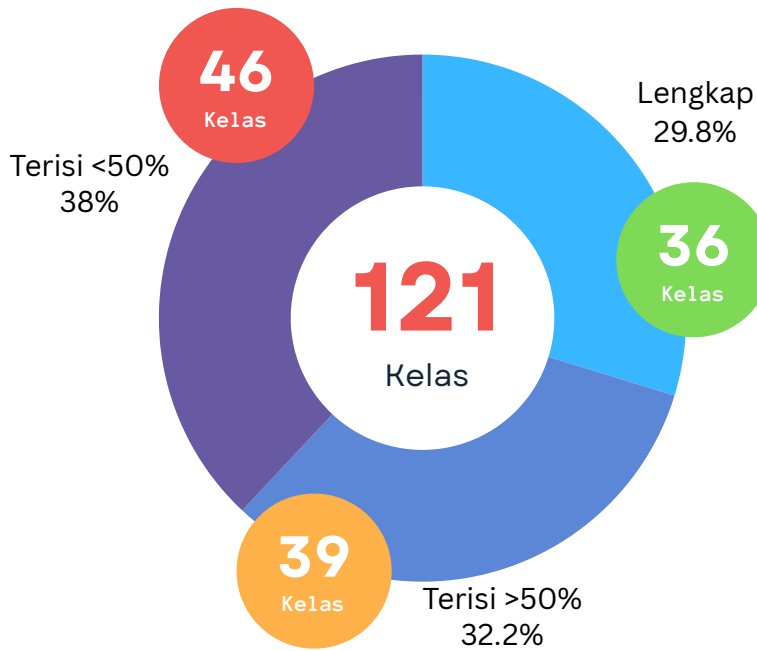
Konten $\geq 50\%$ Jika Lebih Dari Sama Dengan 4 Konten Terisi

Konten $< 50\%$ Jika Isian Konten Kurang Dari 3



Tren Penggunaan Elitag



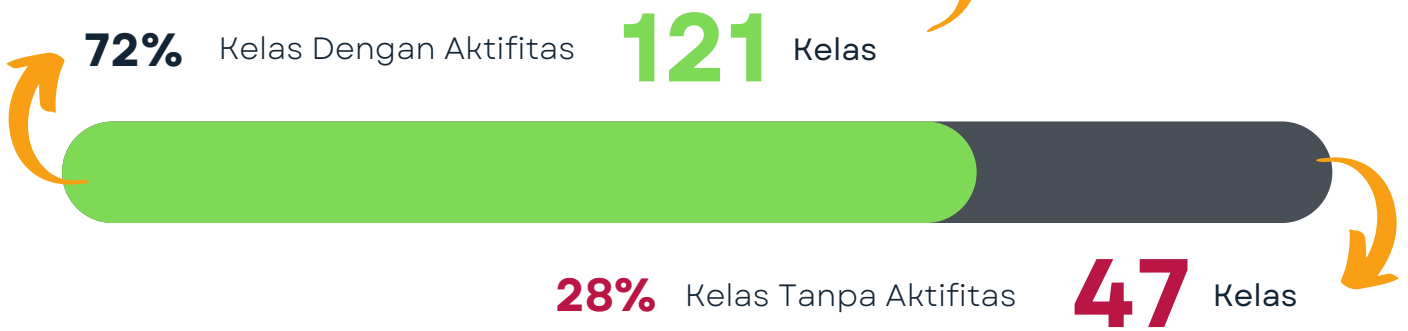


Jumlah Konten Elitag Sesuai Jurnal Kuliah Yaitu 14 Pertemuan Tanpa Uts & Uas.

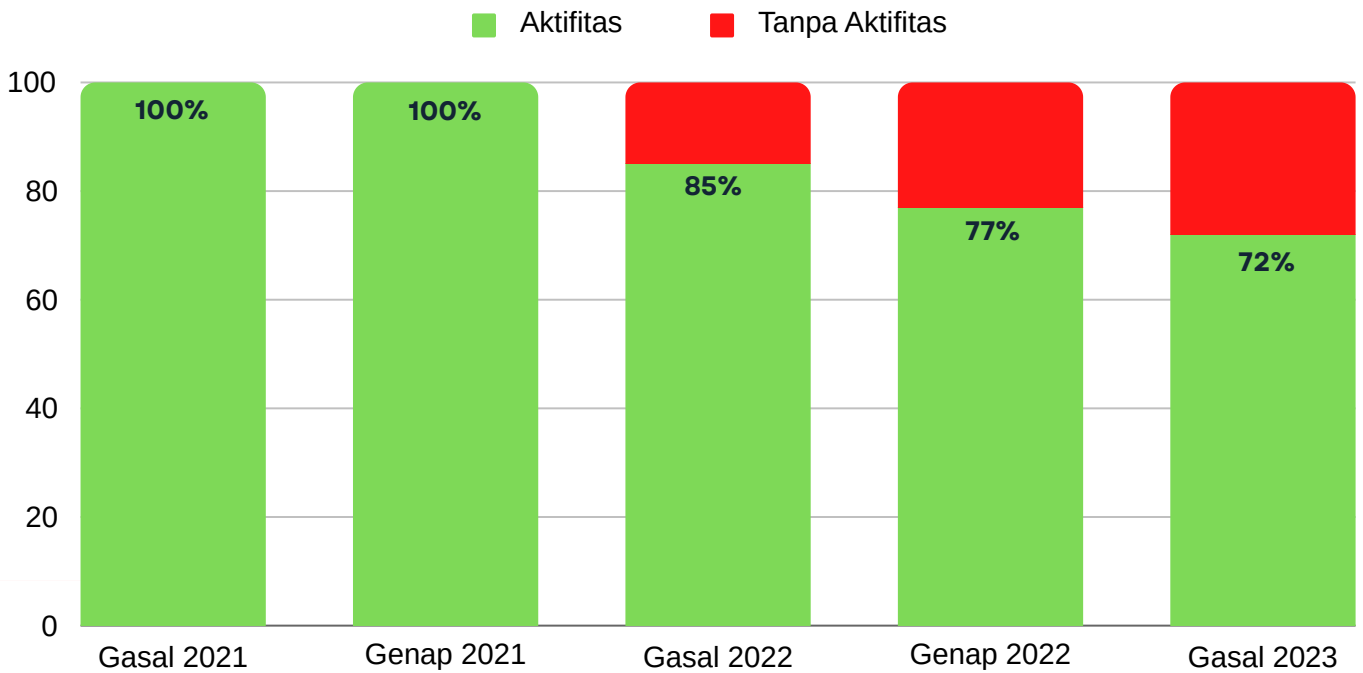
Lengkap Jika Lebih Dari 14 Konten Terisi

Konten $\geq 50\%$ Jika Lebih Dari Sama Dengan 7 Konten Terisi

Konten $< 50\%$ Jika Isian Konten Kurang Dari 7



Tren Penggunaan Elitag



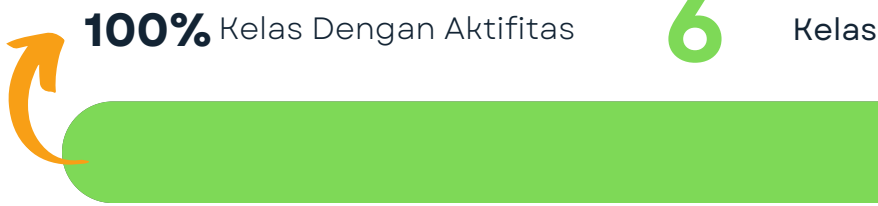


Konten Lengkap Jika Lebih Dari 8 Konten Terisi

Konten $\geq 50\%$ Jika Lebih Dari Sama Dengan 4 Konten Terisi

Konten $< 50\%$ Jika Isian Konten Kurang Dari 3

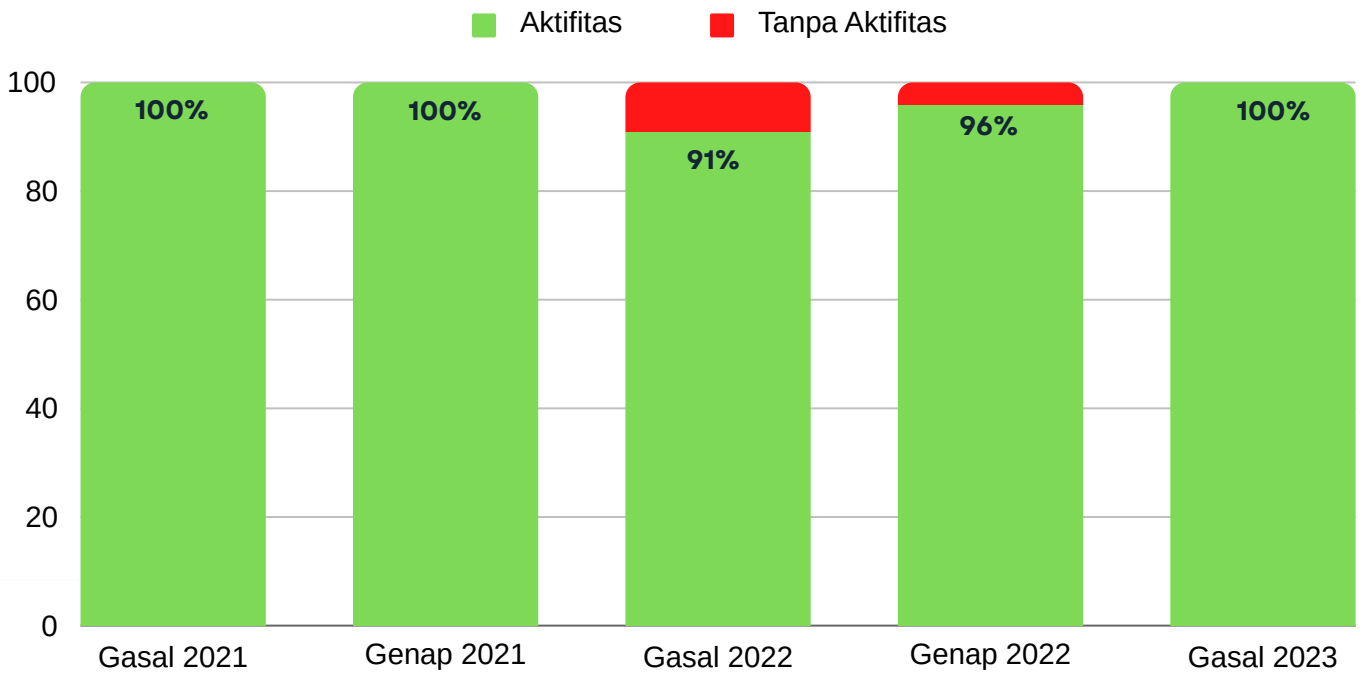
Lengkap 100%



Semua Kelas di ELITAG

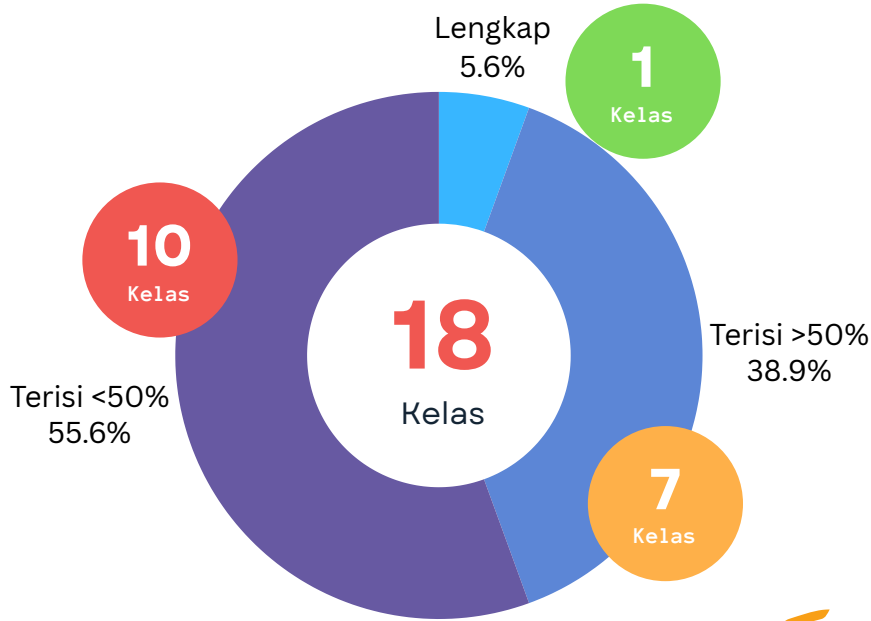
TERISI LENGKAP

Tren Penggunaan Elitag



Detail Prodi Magister Psikologi

S2



Konten Lengkap Jika Lebih Dari 8 Konten Terisi

Konten \geq 50% Jika Lebih Dari Sama Dengan 4 Konten Terisi

Konten <50% Jika Isian Konten Kurang Dari 3

100% Kelas Dengan Aktifitas **18** Kelas

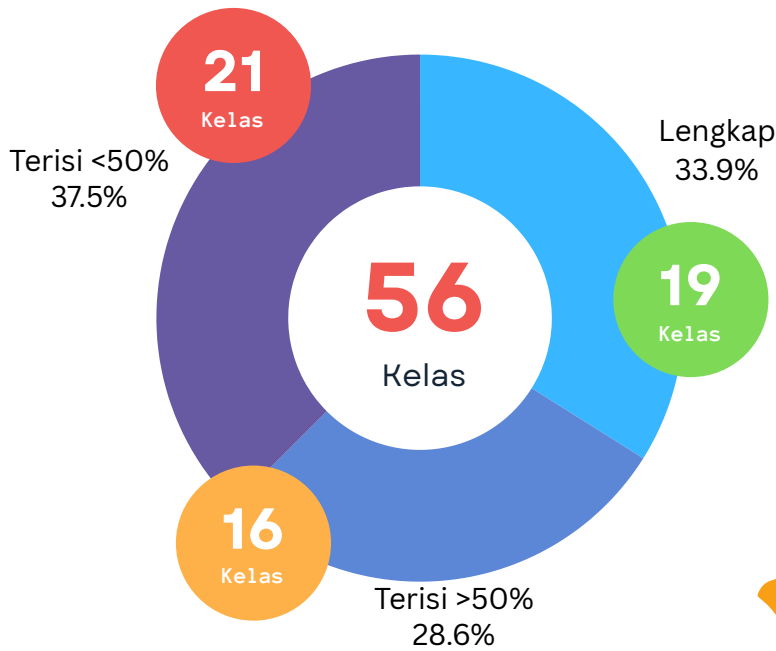
Semua Kelas di ELITAG

TERISI LENGKAP

Tren Penggunaan Elitag



Detail Prodi Sastra Inggris

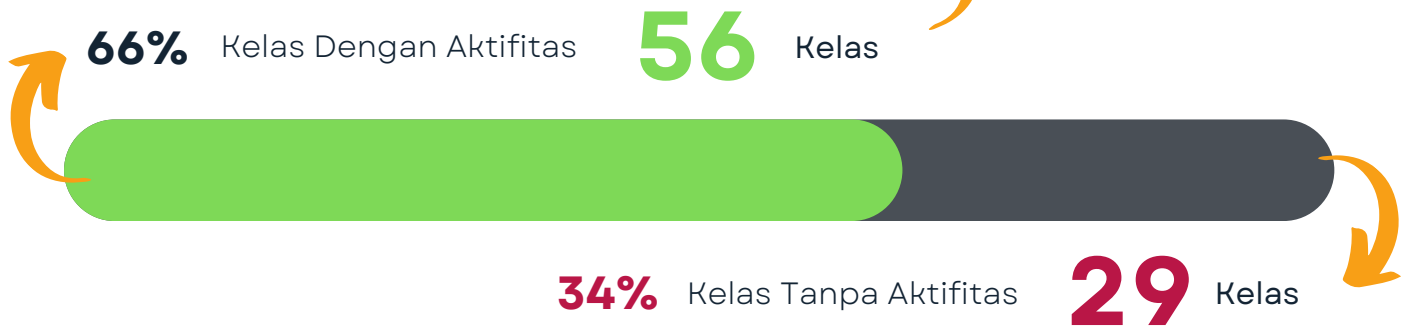


Jumlah Konten Elitag Sesuai Jurnal Kuliah Yaitu 14 Pertemuan Tanpa Uts & Uas.

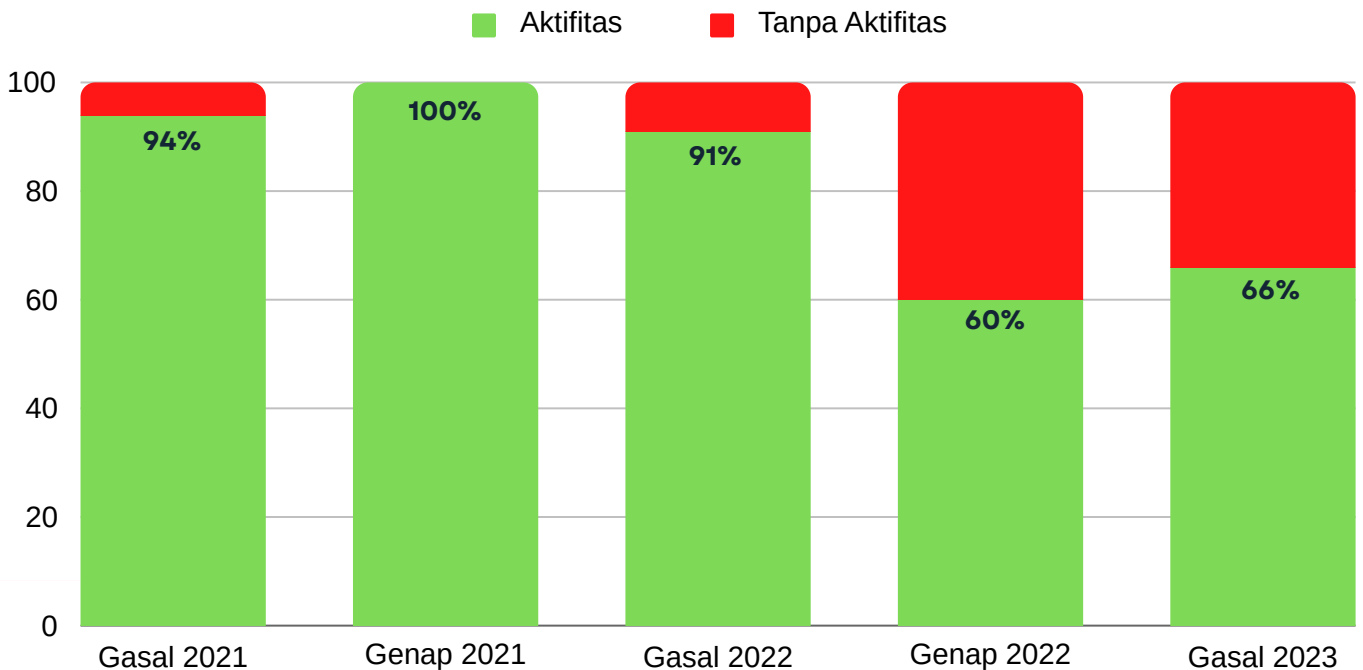
Lengkap Jika Lebih Dari 14 Konten Terisi

Konten >=50% Jika Lebih Dari Sama Dengan 7 Konten Terisi

Konten <50% Jika Isian Konten Kurang Dari 7

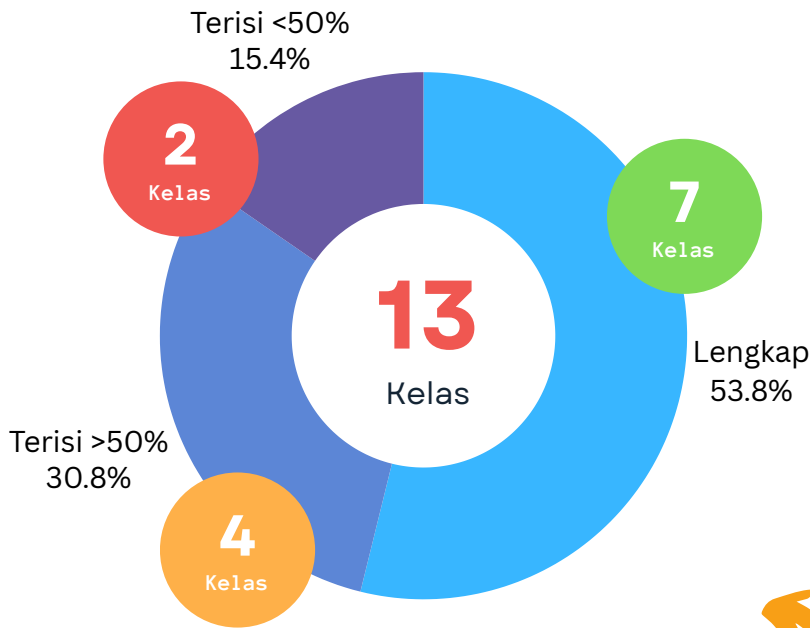


Tren Penggunaan Elitag

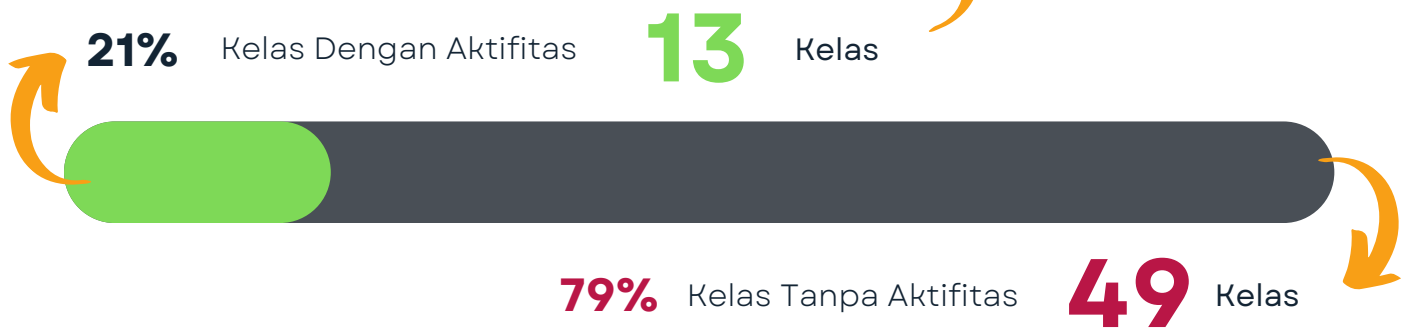


Detail Prodi Sastra Jepang

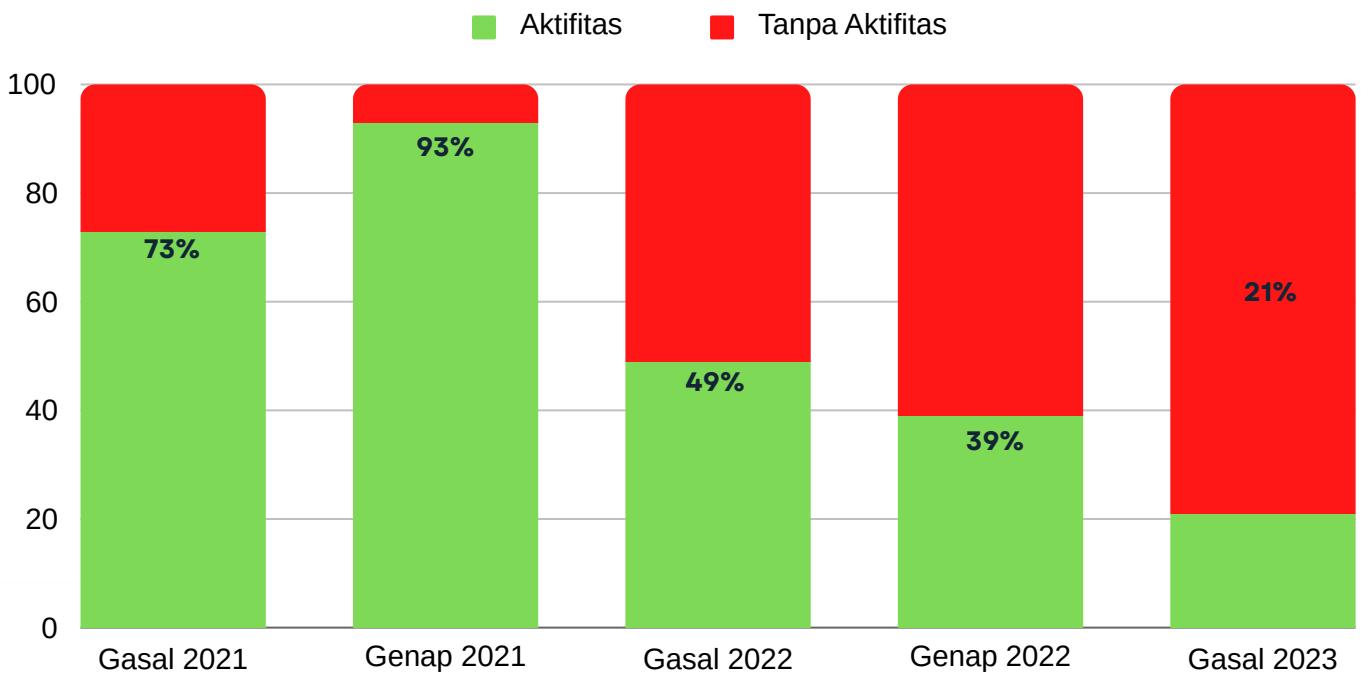
S1



Jumlah Konten Elitag Sesuai Jurnal Kuliah Yaitu 14 Pertemuan Tanpa Uts & Uas.
 Lengkap Jika Lebih Dari 14 Konten Terisi
 Konten $\geq 50\%$ Jika Lebih Dari Sama Dengan 7 Konten Terisi
 Konten $< 50\%$ Jika Isian Konten Kurang Dari 7

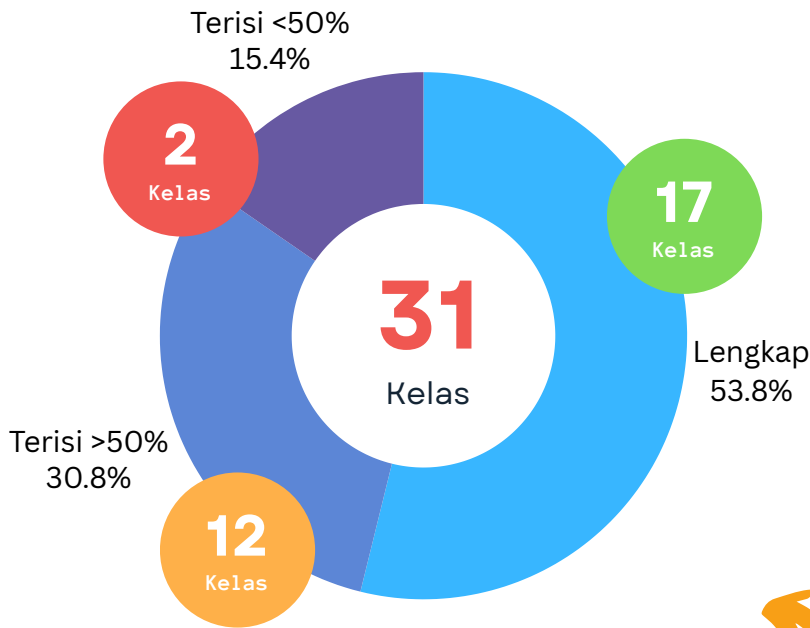


Tren Penggunaan Elitag

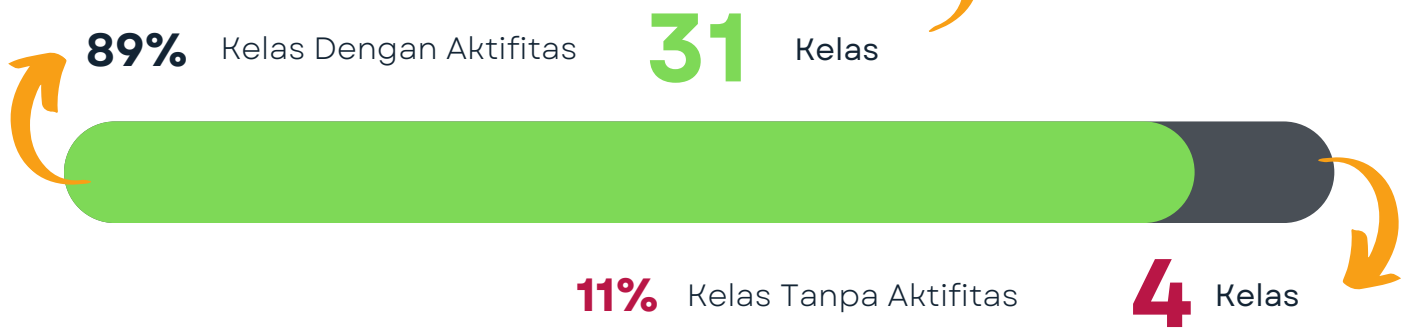


Detail Prodi Teknologi Manufaktur

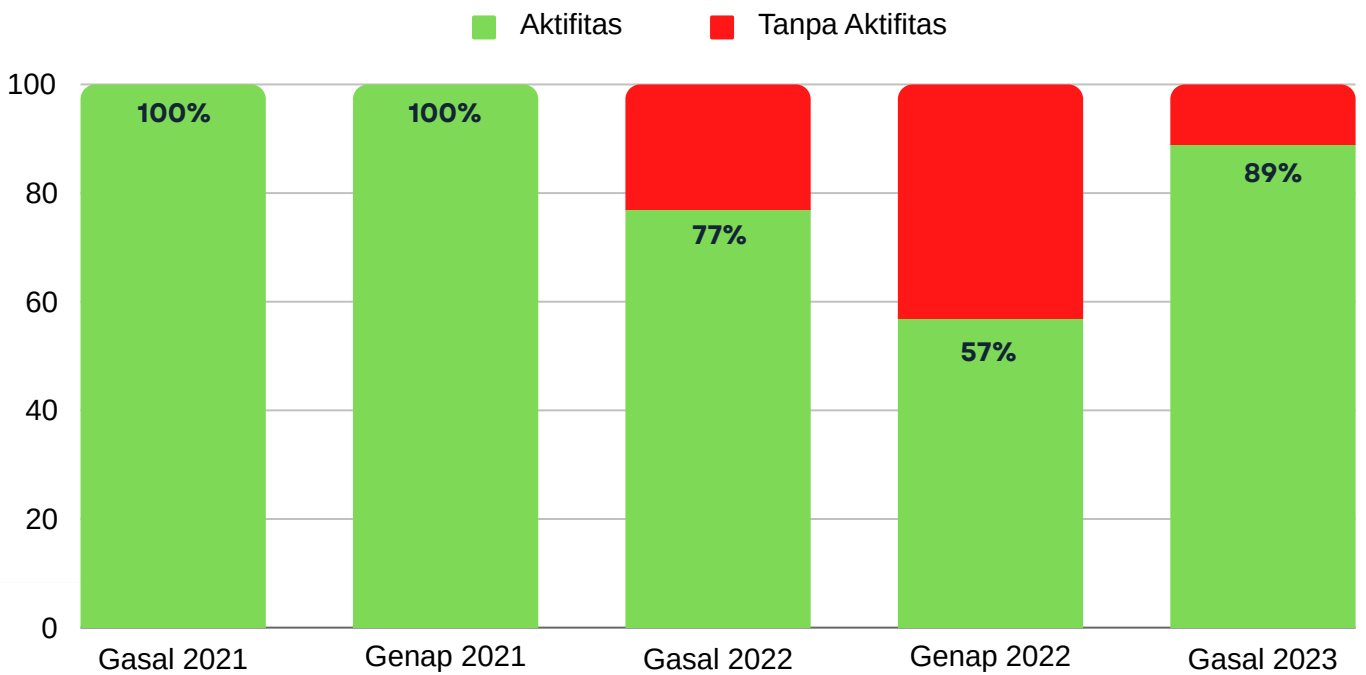
D3



Jumlah Konten Elitag Sesuai Jurnal Kuliah Yaitu 14 Pertemuan Tanpa Uts & Uas.
 Lengkap Jika Lebih Dari 14 Konten Terisi
 Konten >=50% Jika Lebih Dari Sama Dengan 7 Konten Terisi
 Konten <50% Jika Isian Konten Kurang Dari 7

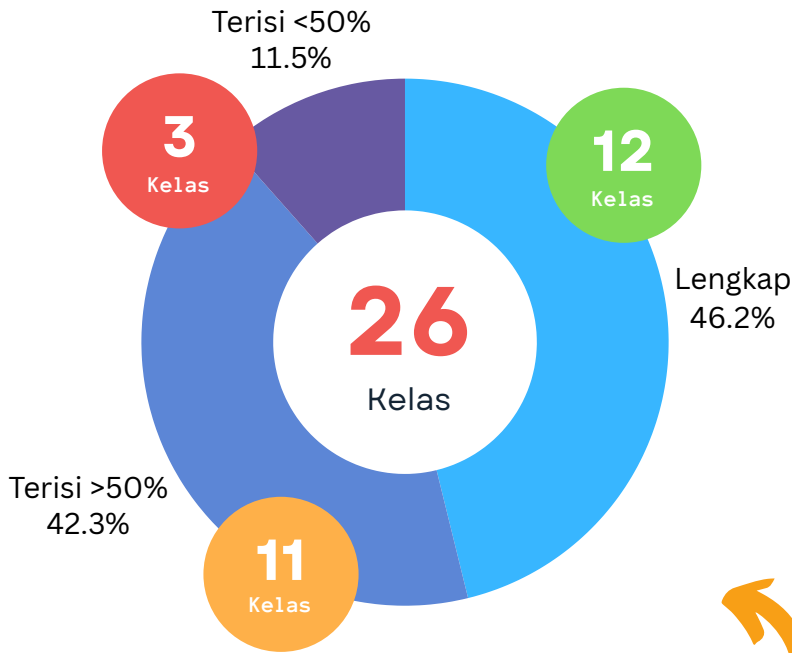


Tren Penggunaan Elitag



Detail Prodi Teknologi Listrik

D3

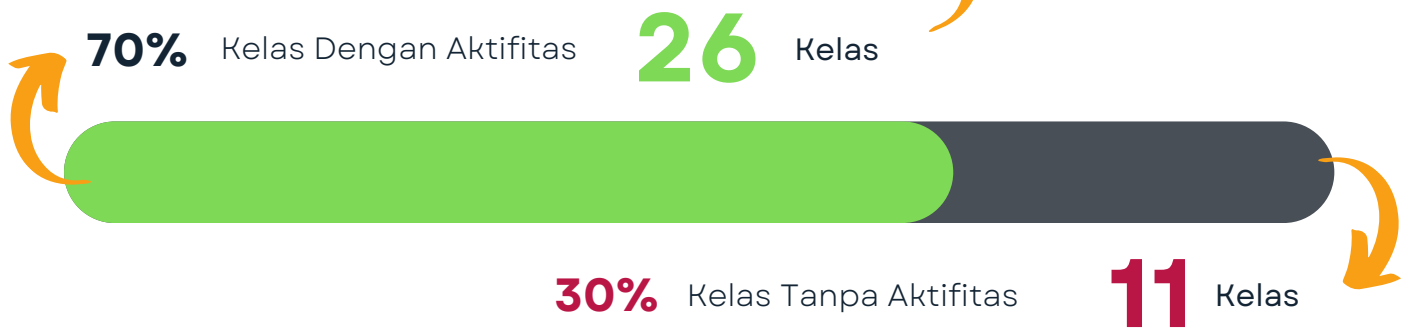


Jumlah Konten Elitag Sesuai Jurnal Kuliah Yaitu 14 Pertemuan Tanpa Uts & Uas.

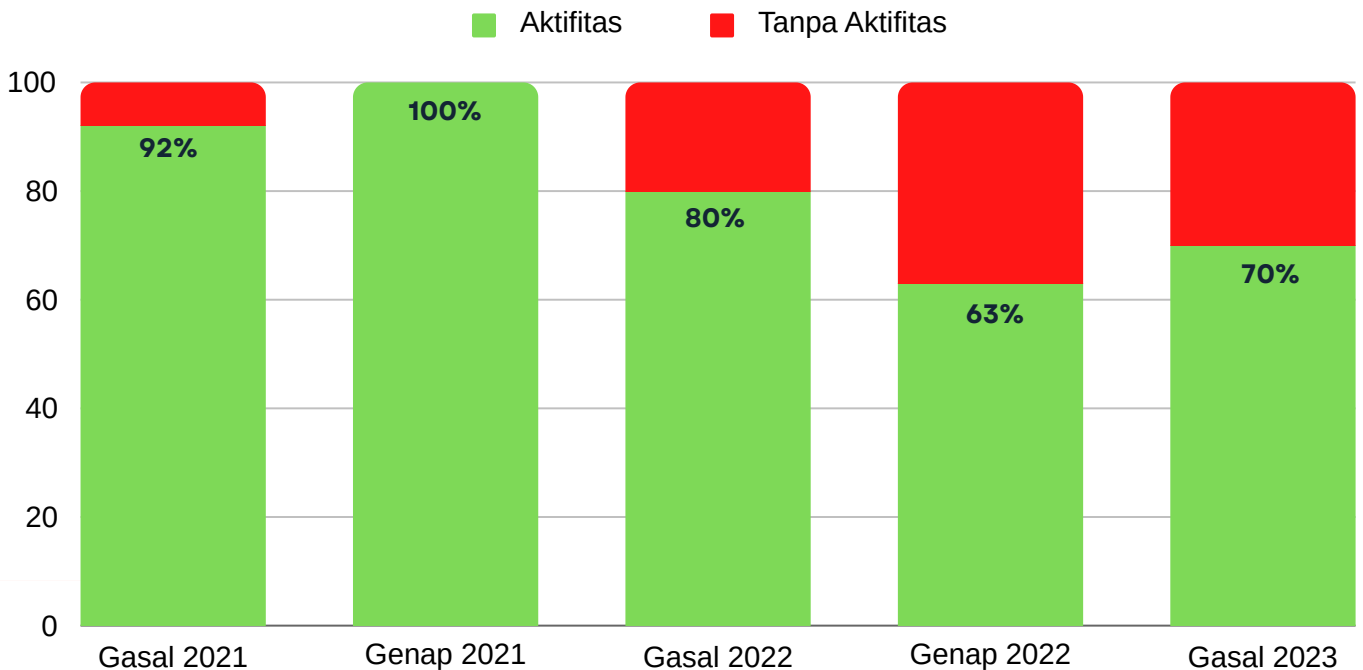
Lengkap Jika Lebih Dari 14 Konten Terisi

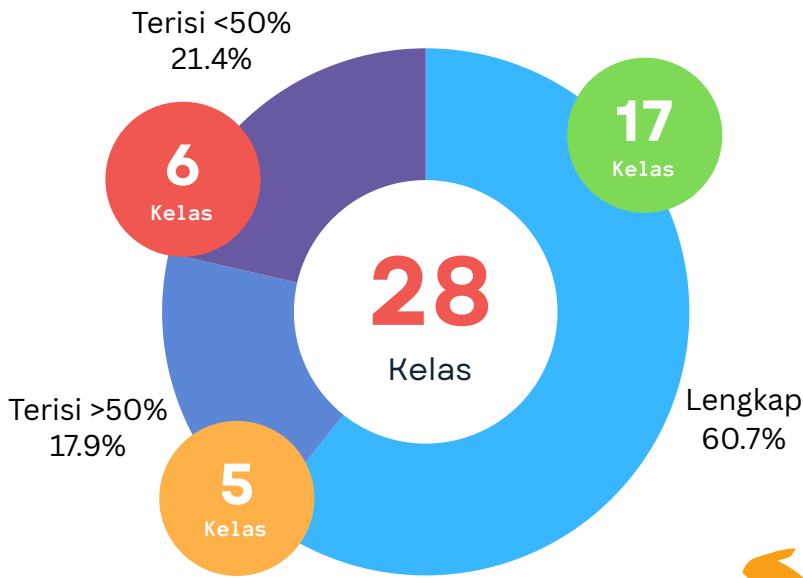
Konten $\geq 50\%$ Jika Lebih Dari Sama Dengan 7 Konten Terisi

Konten $< 50\%$ Jika Isian Konten Kurang Dari 7



Tren Penggunaan Elitag



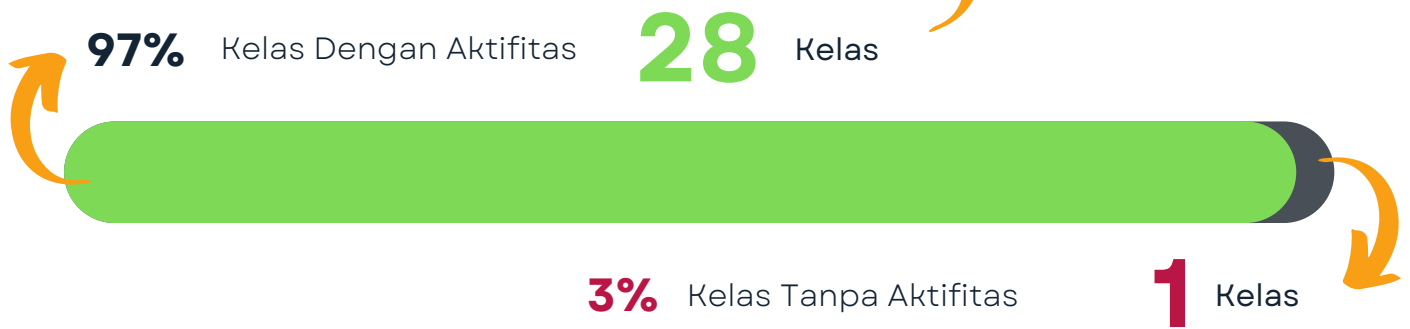


Jumlah Konten Elitag Sesuai Jurnal Kuliah Yaitu 14 Pertemuan Tanpa Uts & Uas.

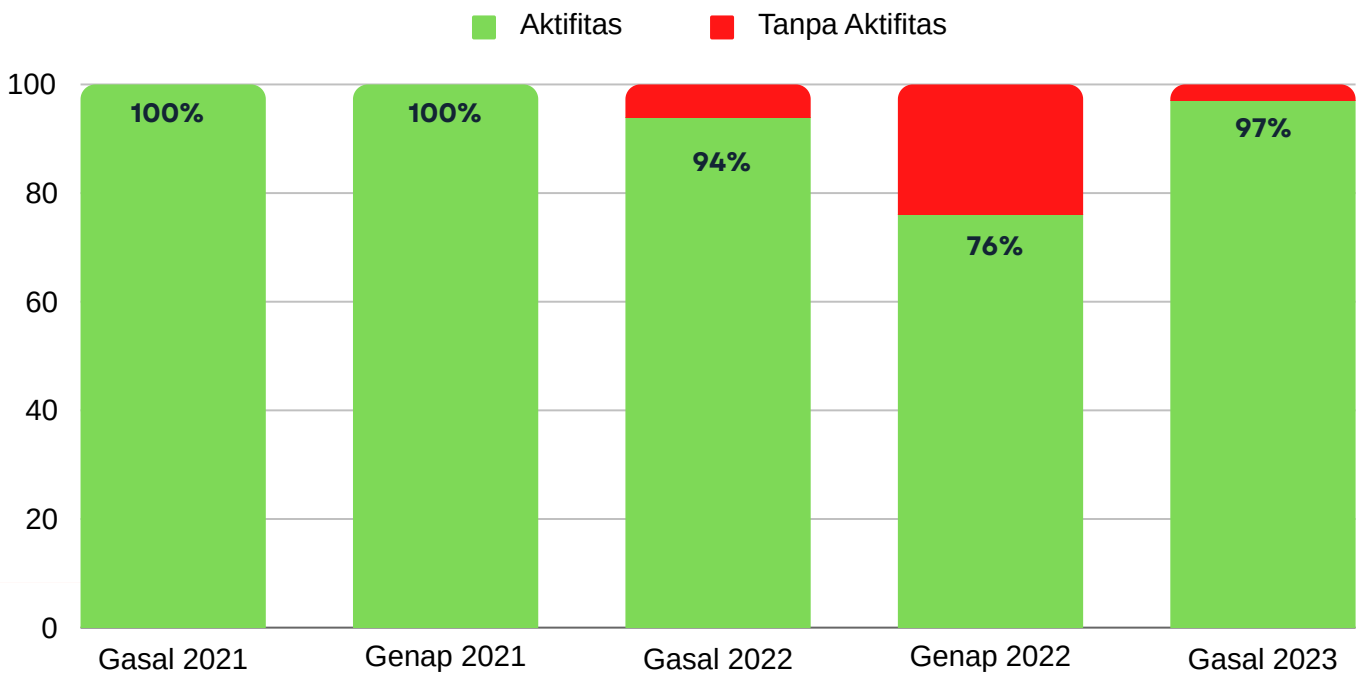
Lengkap Jika Lebih Dari 14 Konten Terisi

Konten $\geq 50\%$ Jika Lebih Dari Sama Dengan 7 Konten Terisi

Konten $< 50\%$ Jika Isian Konten Kurang Dari 7




Tren Penggunaan Elitag

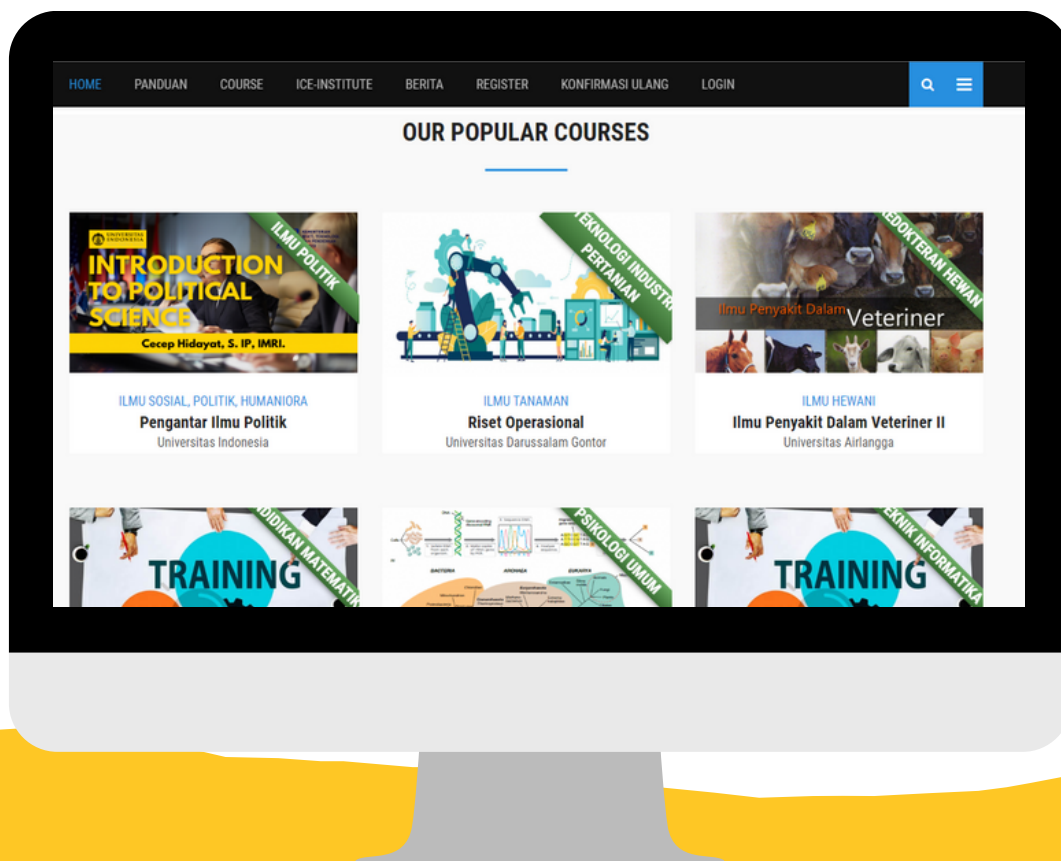



SPADA INDONESIA

324 DOSEN



30 PRODI



Spada Indonesia merupakan platform pembelajaran daring yang dibuat oleh dikti untuk memfasilitasi pembelajaran daring di era pandemi. Saat ini Spada Indonesia tetap digunakan untuk perkuliahan umum atau perkuliahan bersama yang dapat diikuti oleh semua mahasiswa dan dosen seluruh Indonesia. Dosen yang terdaftar dapat mengunggah matakuliah daring dan dapat diikuti oleh mahasiswa seluruh Indonesia. Selain itu, dosen juga dapat mengikuti program hibah yang diberikan oleh Spada Indonesia pada periode gasal 2023. Untag Surabaya mendapatkan 2 penghargaan terkait kegiatan Spada Indonesia.

Penghargaan SPADA INDONESIA

Program Kompetisi Karya Inovasi Video Pembelajaran 2023



Hery Murnawan, ST., MT

Karya video pembelajaran dengan jenis video presentasi berjudul “Penjadwalan dan Penentuan Rute Armada dengan Metode TSP”



Dra. Ni Made Ida Pratiwi, MM

Karya video pembelajaran dengan jenis video presentasi berjudul “Definisi, Tujuan dan Proses Investasi”

Video pembelajaran lainnya dapat diakses pada youtube BPA



Badan Pengembangan Akademik Untag Surabaya

Penghargaan SPADA INDONESIA

Program Pengembangan Matakuliah Bersama Spada Indonesia



Dr. Fajar Astuti H, S. Kom., M.Kom

Matakuliah Deep Learning berhasil diterima menjadi matakuliah bersama dalam platform Spada Indonesia dan dapat diikuti oleh semua mahasiswa seIndonesia dan dapat digunakan menjadi matakuliah penunjang MBKM

Tampilan MK Spada Indonesia

Minggu 1: Konsep Dasar Deep Learning

Assalamu'alaikum wr wb

Selamat pagi adik-adik mahasiswa. Selamat datang di kelas mata kuliah Deep Learning. Selama satu semester ini kita akan belajar semua yang berhubungan dengan AI

Sub Capaian Pembelajaran:

Sub-CPMK-1: Mampu mengidentifikasi konsep dasar deep learning dan menentukan karakteristik permasalahan yang dapat diselesaikan dengan algoritma deep learning dan

Indikator:

- 1.1 Ketepatan mengidentifikasi konsep dasar deep learning dan hubungannya dengan teknologi AI lainnya dan aplikasi-aplikasinya
- 1.2 Ketepatan menentukan karakteristik permasalahan yang dapat diselesaikan dengan algoritma deep learning dengan memperhatikan etika akademik (anti plagiasi)

Bahan Kajian (Materi):

Konsep Dasar Deep Learning

- Why Deep Learning
- Aplikasi Deep Learning.

Bentuk Evaluasi:

- Kuis 1 melalui media interaktif Quizizz
- **Penugasan Terstruktur – 1:** Mencari dan meringkas literatur dlm bentuk makalah tentang tugas-tugas tertentu yang dapat diselesaikan dengan algoritma deep learning

 Materi Minggu 1: Konsep Dasar Deep Learning

 Penugasan 1: Meringkas Artikel Ilmiah

Kerjakan sesuai dengan perintah dalam File Penugasan

Penilaian Penugasan 1 berdasarkan rubrik terlampir

Penghargaan SPADA INDONESIA

Tampilan MK Spada Indonesia

Minggu 2: Linear Algebra & Probability for Machine Learning

Assalamu'alaikum wr wb

Selamat pagi adik-adik mahasiswa. Pada minggu kedua ini kita akan mereview kembali beberapa materi mengenai aljabar linier dan matriks serta probabilitas yang

Sub Capaian Pembelajaran:

Sub CPMK2 : Mampu mengidentifikasi konsep matematika dan mesin pembelajaran dasar untuk algoritma deep learning. [C2, A3]

Indikator:

- 2.1 Ketepatan dalam mengidentifikasi permasalahan komputasi matematika untuk pembelajaran mesin
- 2.2 Ketepatan mengidentifikasi konsep pembelajaran mesin dasar

Bahan Kajian (Materi):

Matematika untuk Pembelajaran Mesin

- Aljabar Linier
- Probabilitas & Statistika

Bentuk Evaluasi:

Kuis-2 melalui media interaktif Quizizz

 Minggu 2: Linear Algebra for Machine Learning

 Minggu 2: Probability for Machine Learning

 Link Kuis 2(b)

Minggu 3: Numerical Computation & Machine Learning Basic

Assalamu'alaikum wr wb

Adik-adik mahasiswa... masih melanjutkan materi review matematika untuk machine learning, pada pertemuan kali ini, kita akan mengingat kembali komputasi numerik

Sub Capaian Pembelajaran:

Sub-CPMK-2: Mampu mengidentifikasi konsep matematika dan mesin pembelajaran dasar untuk algoritma deep learning [C2, A3]

Indikator:

- 2.1 Ketepatan dalam mengidentifikasi permasalahan komputasi matematika untuk pembelajaran mesin
- 2.2 Ketepatan mengidentifikasi konsep pembelajaran mesin dasar

Materi pembelajaran:

1. Numerical Computation
2. Machine Learning Basic

Bentuk Evaluasi:

Penugasan Terstruktur – 2: Mengidentifikasi permasalahan komputasi matematika dan pembelajaran mesin dari sumber rujukan jurnal

 Materi Minggu 3: Numerical Computation

 Materi Minggu 3: Machine Learning Basics

 Assignment ke Minggu 3: Identifikasi permasalahan matematika dan machine learning

Link

Dashboard Laporan



<https://bit.ly/ReportElitagGasal23>



Untag Surabaya

BPA



www.bpa.untag-sby.ac.id 

bpa@untag-sby.ac.id 

[@mbkmuntagsby](https://www.instagram.com/mbkmuntagsby) 

Badan Pengembangan Akademik
Untag Surabaya 