UJIAN AKHIR SEMESTER INTRODUCTION OF INFORMATION TECHNOLOGY

Ir. Ida Bagus Gede Sarasvananda, S.Kom., M.Cs.



Ni Putu Mita Cahyanti 2402020459

Kelas I

PROGRAM STUDI BISNIS DIGITAL
INSTITUT BISNIS DAN TEKNOLOGI INDONESIA
TAHUN 2024/2025

KATA PENGANTAR

Dengan memanjatkan puji dan syukur kepada Tuhan Yang Maha Esa atas berkat dan Rahmat-Nyalah sehingga kami dapat menyelesaikan makalah yang membahas tentang Data Persentase Nilai Mahasiswa .

Makalah ini dibuat dengan tujuan memenuhi tugas dari bapak Ir. Ida Bagus Gede Sarasvananda, S.Kom., M.Cs pada matakuliah Introduction Of Information Technology. Selain itu, penyusunan makalah ini bertujuan menambah wawasan mengenai topik materi dan juga pembaca mengenai tentang Data Persentase Nilai Mahasiswa.

Kami mengucapkan terima kasih kepada bapak Ir. Ida Bagus Gede Sarasvananda, S.Kom., M.Cs, selaku dosen pengampu mata kuliah Introduction Of Information Technology. Berkat tugas ini, kami dapat mengetahui dan menambah wawasan mengenai topik yang kami bahas.

Kami menyadari masih banyak kesalahan dalam penyusunan makalah ini. Oleh karena itu kami memohon maaf atas ketidaksempurnaan dalam makalah ini. Kami juga mengharapkan adanya kritik dan saran dari pembaca. Terima kasih atas kesempatan ini dan semoga makalah ini bermanfaat.

DAFTAR ISI

KATA PENGANTAR	i
DAFTAR ISI	ii
DAFTAR GAMBAR	iii
DAFTAR TABEL	iv
BAB I PENDAHULUAN	1
1.1 Latar Belakang	1
BAB II PEMBAHASAN	2
2.1 Daftar Mahasiswa	2
2.2 Grafik Nilai Mahasiswa	2
2.3 Persentase Nilai Mahasiswa	3
2.4 Daftar Nilai Tertinggi, Terendah dan Rata-rata Mahasiswa	3
2.5 Daftar Peroleh Nilai A dan Nilai B	4
BAB III PENUTUP	5
3.1 Kesimpulan.	5

DAFTAR GAMBAR

Gambar 2. 1 Grafik Nilai Mahasiswa	2
Gambar 2. 2 Persentase Nilai Mahasiswa	3

DAFTAR TABEL

Tabel 2. 1 Nilai Mahasiswa	2
Tabel 2. 2 Nilai Tertinggi, Terendah dan Rata-rata Mahasiswa	3
Tabel 2. 3 Daftar Peroleh Nilai A dan Nilai B	4

BAB I PENDAHULUAN

1.1 Latar Belakang

Makalah ini disusun untuk memberikan gambaran yang lebih jelas dan terperinci mengenai **data nilai mahasiswa**, yang mencakup berbagai aspek penting, seperti nilai akhir, nilai huruf, nilai tertinggi, nilai terendah, serta nilai rata-rata dari seluruh mahasiswa. Analisis terhadap data nilai ini bertujuan untuk menggali informasi yang dapat membantu pihak terkait dalam memantau perkembangan akademik mahasiswa secara lebih efisien.

Selain itu, dalam makalah ini juga akan dijelaskan tentang **grafik dan persentase nilai**, yang disajikan dengan tujuan untuk mempermudah mahasiswa dalam memahami sebaran nilai yang diperoleh. Grafik dan persentase tersebut diharapkan dapat memberikan visualisasi yang lebih mudah dipahami, sehingga mahasiswa dapat dengan cepat melihat dan menganalisis posisi nilai mereka di antara teman-teman seangkatan.

BAB II PEMBAHASAN

2.1 Daftar Mahasiswa

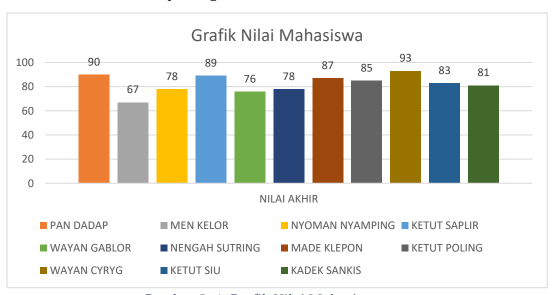
Di bawah ini merupakan daftar nilai dari mahasiswa

Tabel 2. 1 Nilai Mahasiswa

NO	NAMA	NILAI AKHIR	NILAI HURUF
1	PAN DADAP	90	A
2	MEN KELOR	67	В
3	NYOMAN NYAMPING	78	В
4	KETUT SAPLIR	89	A
5	WAYAN GABLOR	76	В
6	NENGAH SUTRING	78	В
7	MADE KLEPON	87	A
8	KETUT POLING	85	A
9	WAYAN CYRYG	93	A
10	KETUT SIU	83	A
11	KADEK SANKIS	81	A

2.2 Grafik Nilai Mahasiswa

Gambar 2.1 merupakan grafik nilai dari mahasiswa



Gambar 2. 1 Grafik Nilai Mahasiswa

2.3 Persentase Nilai Mahasiswa

Dibawah ini merupakan persentase nilai mahasiswa yang mendapatkan nilai A dan B



Gambar 2. 2 Persentase Nilai Mahasiswa

2.4 Daftar Nilai Tertinggi, Terendah dan Rata-rata Mahasiswa

Dibawah ini merupakan daftar nilai mahasiwa dari yang tertinggi, terrendajh dan rata-rata dari mahasiswa

Tabel 2. 2 Nilai Tertinggi, Terendah dan Rata-rata Mahasiswa

NILAI TERTINGGI	WAYAN CURUG	93
NILAI TERENDAH	MEN KELOR	67
NILAI RATA RATA		82,45454545

2.5 Daftar Peroleh Nilai A dan Nilai B

Dibawah ini merupakan daftar nilai A dan Nilai B yang diperoleh mahasiswa

Tabel 2. 3 Daftar Peroleh Nilai A dan Nilai B

Jumlah Mahasiswa Mendapatkan				
NILAI A	7			
NILAI B	4			

BAB III PENUTUP

3.1 Kesimpulan

Berdasarkan analisis data nilai mahasiswa yang telah disajikan, dapat disimpulkan bahwa informasi mengenai **nilai akhir**, **nilai huruf**, **nilai tertinggi**, **nilai terendah**, dan **nilai rata-rata** memberikan gambaran yang jelas tentang kinerja akademik mahasiswa secara keseluruhan. Penggunaan **grafik dan persentase nilai** juga mempermudah mahasiswa dalam memahami dan menganalisis hasil akademik mereka. Dengan demikian, data ini tidak hanya membantu dalam evaluasi prestasi mahasiswa, tetapi juga dapat menjadi acuan untuk merencanakan perbaikan dan strategi belajar di masa depan.