

# BAB I

## PENDAHULUAN

### 1.1 Latar Belakang

Mahasiswa saat menempuh pendidikan di perguruan tinggi tentu memiliki harapan akan keberhasilan dalam studinya. Mahasiswa juga menjadi salah satu aspek penilaian suatu program studi dalam penyelenggaraan pendidikan tinggi. Salah satu indikator dalam proses akreditasi program studi adalah rata-rata IPK dan presentase kelulusan tepat waktu mahasiswanya (Agwil dkk 2020).

Berdasarkan nomor SK 0447/LAM-PTKes/Akr/Sar/XI/2020 program studi ilmu keperawatan Universitas Muhammadiyah Malang telah meraih peringkat akreditasi A. Hal ini menjadikan salah satu tuntutan bagi mahasiswanya untuk menyelesaikan studinya tepat waktu. Namun pada kenyataannya masih banyak mahasiswa yang menyelesaikan studinya lebih dari 8 semester untuk jenjang pendidikan sarjana (S1 Keperawatan UMM, 2023).

Lulus tepat waktu juga menjadi indikator keberhasilan mahasiswa dalam menyelesaikan masa studinya. Mahasiswa dapat dikatakan lulus tepat waktu apabila dapat menyelesaikan studinya dalam waktu 4 tahun untuk jenjang sarjana (Distyanto, 2022). Dalam menyelesaikan masa studi atau program mereka secara tepat waktu ini menciptakan hasil yang baik, termasuk penghematan waktu dan biaya, serta mengoptimalkan potensi mereka pada bidang pekerjaan dan segera berkontribusi pada masyarakat.

Dampak jika tidak lulus tepat waktu dapat mengurangi kepercayaan dini, mungkin bisa merasa frustrasi atau meragukan kemampuan karena tidak dapat menyelesaikan studi tepat waktu. Hal ini dapat mempengaruhi motivasi dalam

mencapai tujuan akademik. Jika lulus tidak tepat waktu tentunya akan memerlukan biaya tambahan serta menunda perjalanan karir didunia kerja (Nurfaindah, 2023).

Fenomena yang terjadi tersebut perlu diperhatikan oleh mahasiswa ataupun pihak perguruan tinggi. Hal ini dilakukan sebagai upaya untuk memperbaiki kualitas lulusan di masa yang akan datang, menjadi bahan pertimbangan evaluasi sistem pendidikan yang telah dijalankan dan sebagai langkah antisipasi peningkatan jumlah mahasiswa *Drop Out* demi mempertahankan dan meningkatkan akreditasi program studi maupun akreditasi institusi (Pratiwi & Kumalasari, 2021).

Dengan pemaparan latar belakang di atas, maka peneliti bermaksud untuk meneliti lebih jauh terkait **“Gambaran Kelulusan Tepat Waktu pada Mahasiswa Program Studi Ilmu Keperawatan Universitas Muhammadiyah Malang”**.

## 1.2 Rumusan Masalah

Berdasarkan uraian latar belakang di atas dan alasan yang rasional, maka dapat dirumuskan masalah penelitian yaitu bagaimana “Gambaran Kelulusan Tepat Waktu pada Mahasiswa Program Studi Ilmu Keperawatan Universitas Muhammadiyah Malang”

## 1.3 Tujuan Penelitian

Untuk mengetahui mengenai Gambaran Kelulusan Tepat Waktu pada Mahasiswa Program Studi Ilmu Keperawatan Universitas Muhammadiyah Malang.

## 1.4 Manfaat

Hasil dari penelitian ini di harapkan bermanfaat secara teoritis maupun praktis terhadap pembacanya, yakni ;

### 1. Manfaat teoritis

Penelitian ini dapat dijadikan sebagai bahan evaluasi dalam proses pembelajar peserta didik dan tenaga pengajar.

### 2. Manfaat praktis

- a. Sebagai bahan dasar untuk penelitian selanjutnya yang bergerak dalam dunia pendidikan.
- b. Sebagai bahan evaluasi dalam proses mengembangkan dunia akademis dan organisasi di Universitas Muhammadiyah Malang.
- c. Penelitian ini berguna untuk membantu mahasiswa dalam memberikan motivasi dalam untuk menyelesaikan masa study tepat waktu.

## 1.5 Keaslian Penelitian

1. Agwil dkk (2020) didalam penelitiannya menganalisis ketepatan waktu lulus mahasiswa dengan menggunakan bagging cart dengan memanfaatkan rekam data akademik dan non akademik mahasiswa program studi S1 Matematika FMIPA Universitas Bengkulu. Data mahasiswa yang digunakan adalah mahasiswa dengan periode kelulusan tahun 2015 sampai dengan 2019. Variabel yang digunakan dalam penelitian antara lain, Ketepatan waktu lulus mahasiswa yang dikategorikan menjadi dua yakni “Tepat” dan “Tidak Tepat”, IPK, Jenis Kelamin, Daerah Asal, Asal Sekolah, Jalur Masuk PT, Status Pembiayaan Kuliah dan Status Keluarga. Data yang digunakan dalam penelitiannya adalah

mahasiswa dengan periode kelulusan tahun 2015-2019 yakni sebanyak 284 mahasiswa. Dari penelitian tersebut didapatkan hasil ketepatan waktu lulus mahasiswa sangat dipengaruhi oleh IPK, selain itu juga dipengaruhi oleh jenis pembiayaan kuliah dan daerah asal. Jika menggunakan metode Bagging CART, ketepatan waktu lulus mahasiswa dipengaruhi oleh IPK dan jenis kelamin mahasiswa. Perbedaan dengan penelitian tersebut ialah peneliti menggunakan metode studi diskriptif dan dilakukan pada mahasiswa keperawatan.

2. Faradisa dkk (2022) didalam penelitiannya memberikan gambaran Gambaran Motivasi Berprestasi pada Mahasiswa yang Melewati Masa Studi 4 Tahun dengan dengan sampel dalam penelitian ini adalah dua orang mahasiswa Jurusan Psikologi Universitas Airlangga yang dipilih dengan teknik purposive sampling. Metode yang digunakan dalam penelitian ini adalah studi kualitatif pendekatan studi kasus dengan proses pengambilan data menggunakan teknik wawancara serta menggunakan teknik analisis tematik dengan *theory driven*. Hasil penelitian menemukan bahwa pilihan, usaha, dan ketekunan pada mahasiswa tidak selalu berorientasi pada hal akademik namun juga dapat berorientasi pada hal-hal non-akademik. Perbedaan dengan penelitian tersebut ialah peneliti menggunakan metode studi diskriptif dan dilakukan pada mahasiswa keperawatan.
3. Hasibuan, & Mahdiana (2023) didalam penelitiannya memprediksi Kelulusan Mahasiswa Tepat Waktu Menggunakan Algoritma C4. 5 Pada Uin Syarif Hidayatullah Jakarta dengan metode data mining Pada penelitiannya, teknik penambangan data C4.5 digunakan untuk mendeteksi mahasiswa yang terlambat lulus. Algoritma C4.5 ini adalah algoritma terkenal untuk mengklasifikasikan data dengan fitur dan kategori numerik. Pada penelitian ini

algoritma C4.5 memprediksi kelulusan dengan nilai *Accuracy* 75,52% akurat, *Precision* 75,50% akurat, dan *Recall* 75,50% akurat. Perbedaan dengan penelitian tersebut ialah peneliti menggunakan metode studi diskriptif dan dilakukan pada mahasiswa keperawatan.

