Ahmad Naufal Luthfan Marzuqi

202210370311072

Pemodelan dan Simulasi Data B

Link Github

Laporan Simulasi Operasional Bank

Pendahulan

Simulasi ini bertujuan untuk menganalisis kinerja operasional bank dengan mempertimbangkan berbagai variabel seperti jumlah teller, tingkat kedatangan pelanggan, dan penerapan antrian prioritas. Simulasi dilakukan menggunakan pustaka SimPy pada Python, dengan parameter waktu simulasi selama 120 menit dan distribusi waktu kedatangan pelanggan yang mengikuti distribusi eksponensial. Waktu pelayanan pelanggan diatur secara acak antara 2 hingga 10 menit.

Tujuan

- 1. Menganalisa pengaruh jumlah teller terhadap waktu tunggu layanan
- 2. Menganalisa performa bank selama jam sibuk dengan variasi waktu kedatangan pelanggan
- 3. Memvisualisasikan Tingkat utilitas teller
- 4. Menganalisa penerapan antrian prioritas untuk pelanggan regular dan VIP

Metodologi

1. Simulasi dengan jumlah teller bervariasi (1, 3, 5, 7) dan tingkat kedatangan tetap 0.2 (satu pelanggan setiap 5 menit rata-rata).

```
def test_different_tellers():
    print("Task 1: Effect of Number of Tellers")
    teller_comfiss = [1, 2, 3, 7]
    for num_tellers in teller_comfigs:
        print("Indimulation tellers) Tellers:")
        sin = BundSimulation(ind.tellers) Tellers:")
        sin = BundSimulation(ind.tellers)
        sin.run()
        sin.run()
        sin.run()
        sin.run()
        sin.analyze_results()
```

2. Simulasi jam sibuk dengan tingkat kedatangan bervariasi (0.1, 0.3, 0.5) dan jumlah teller tetap 3

3. Simulasi antrian prioritas dengan 3 teller, tingkat kedatangan 0.3, dan 20% pelanggan diklasifikasikan sebagai VIP

```
run(self):
# Start customer generator and utilization tracker
self.env.process(self.customer_generator())
self.env.process(self.record_agent_utilization())
```

Hasil Analisa

- 1. 1 Teller: Rata-rata waktu tunggu 8.12 menit, maksimum 15.08 menit.
- 2. Jam Sibuk: Waktu tunggu meningkat seiring tingkat kedatangan.
- 3. Prioritas: VIP menunggu lebih singkat, reguler lebih lama.
- 4. Utilisasi: Tinggi pada teller terbatas, fluktuatif pada simulasi.

Kesimpulan

Lebih banyak teller dan penyesuaian pada jam sibuk mengurangi waktu tunggu. Antrian prioritas efektif untuk VIP, tapi memengaruhi pelanggan reguler.