

Nama: Azzahra Syahli Putri
Npm : 2013031041

No. Pertemuan 3
Date : Statistik

Kasus 1

- Peluang mahasiswa tersebut lulus, sesuai informasi Peluangnya adalah $0,8$ (80%)
- Peluang mahasiswa tersebut tidak lulus dihitung dengan mengurangi peluang lulus dari 1

Kasus 2

Diket: Peluang mahasiswa lulus = $0,6$ (60%) ada 3 mahasiswa ditanya: Peluang semua lulus: untuk semua mahasiswa lulus \times Peluang masing-masing mahasiswa lulus
 $0,6 \times 0,6 \times 0,6 = 0,216$

Kasus 3

- Pekas 75, karena kurva normal memiliki bentuk lonceng yg paling tinggi di titik rata-rata.
- Sedikit, Dikuna normal, data yg beads jauh dari rata-rata, sehingga jumlahnya lebih sedikit.