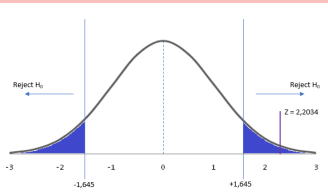
TREN BERMAIN GAME MAHASISWA TEKNIK INDUSTRI UI DI MASA PANDEMI

Tren dan keadaan pandemi ini membuat kebiasaan bermain game semakin meningkat. Jenis-jenis game yang dimainkan pun bermacam-macam sesuai dengan ketertarikan masing-masing individu terhadap game tertentu sehingga menimbulkan adanya keberagaman dan melahirkan tren game tertentu di kalangan Mahasiswa TI UI

Pengujian apakah ada perbedaan rata-rata frekuensi bermain game dalam seminggu antara laki-laki dan perempuan



H0: μ1-μ2 = 0 (Rata-rata frekuensi bermain game laki-laki sama dengan perempuan) H1: μ1-μ2 ≠ 0 (Terdapat perbedaan signifikan antara rata-rata frekuensi bermain game dalam seminggu antara lakilaki dan perempuan)



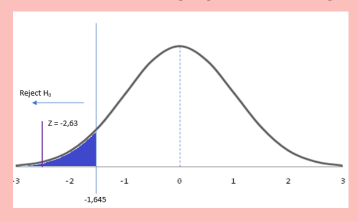
Dengan confidence level 90%, nilai rata-rata sampel untuk frekuensi bermain game dalam seminggu pada laki-laki sebesar 5,83 dengan standar deviasi sebesar 2,91 dan perempuan sebesar 4,79 dengan standar deviasi 2,27

Dengan pengujian hipotesis menggunakan Z-test, didapatkan critical value sebesar ± 1,645 dan nilai Z sebesar 2,2034. Nilai Z lebih besar daripada critical value. Maka, keputusannya adalah menolak H0 pada a =

Result : Reject HO at a = 0,1

Terdapat **cukup bukti** bahwa ada perbedaan rata-rata antara laki-laki dan perempuan

Pengujian apakah proporsi bermain game Among Us laki-laki lebih sedikit daripada proporsi bermain game Among Us Perempuan



H0 : P1-P2 = 0 (Proporsi laki-laki sama dengan proporsi perempuan) H1 : P1-P2 < 0 (Proporsi laki-laki lebih sedikit dibandingkan proporsi perempuan)



Data

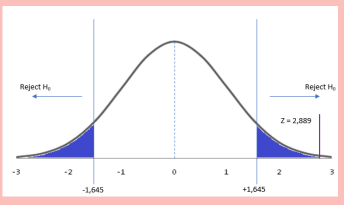
Dengan confidence level 90%, nilai proporsi sampel untuk bermain game Among Us pada laki-laki sebesar 0,638 dan perempuan sebesar 0,857 dengan proporsi keseluruhan sebesar 0,72.

Dengan pengujian hipotesis menggunakan Z-test, didapatkan critical value sebesar \pm 1,645 dan nilai Z sebesar -2,63. Nilai Z lebih kecil daripada critical value. Maka, keputusannya adalah menolak H0 pada a = 0,1

Result: Reject HO at a = 0,1

Terdapat **cukup bukti** bahwa proporsi bermain game Among Us laki-laki lebih sedikit dari pada proporsi perempuan

Pengujian apakah ada perbedaan yg signifikan antara proporsi laki-laki dan proporsi perempuan yang bermain game pada malam hari



H0: P1-P2 = 0 (proporsi laki-laki sama dengan proporsi perempuan) H1: P1-P2 ≠ 0 (Terdapat perbedaan signifikan antara proporsi laki-laki dan perempuan yang bermain game pada malam hari)



Data

Dengan confidence level 90%, nilai proporsi sampel untuk waktu bermain game saat malam hari pada lakilaki sebesar 0,78 dan perempuan sebesar 0,53 dengan proporsi keseluruhan sebesar 0,678.

Dengan pengujian hipotesis menggunakan Z-test, didapatkan critical value sebesar \pm 1,645 dan nilai Z sebesar 2,889. Nilai Z lebih besar daripada critical value. Maka, keputusannya adalah menolak H0 pada a = 0,1

Result: Reject HO at a = 0,1

Terdapat **cukup bukti** bahwa ada perbedaan signifikan antara proporsi laki-laki dan perempuan yang bermain game pada malam hari

KESIMPULAN

- 1. Terdapat perbedaan signifikan pada rata-rata frekuensi bermain game dalam seminggu antara
- laki-laki dan perempuan 2.Proporsi bermain game Among Us pada laki-laki lebih sedikit dibandingkan dengan perempuan
- 3. Terdapat perbedaan signifikan antara proporsi laki-laki dan proporsi perempuan yang bermain game pada malam hari

Kelompok 9