

---

## Uji Chi Square Spss

**uji chi-square - staff.ui** - prinsip uji chi-square tabel 2 x 2: membandingkan nilai yang diobservasi (observed/o) pada setiap kategori tabel dengan nilai yang diharapkan (expected/e) apabila ada perbedaan efektivitas antara vaksin dengan plasebo syarat: jumlah sampel >40 contoh kasus adalah uji vaksin influenza

**uji chi square - website staff ui** - karena uji chi square ini banyak sekali dipakaikarena uji chi square ini banyak sekali dipakai perlu diperhatikan keterbatasannya 1. tidak boleh ada nilai expected kecil dari satu tidak boleh ada nilai expected kecil dari satu (1) 2. tidak boleh lebih 20% dari nilai expectednya kecil dari lima (5)

**kegunaan & karakteristik chi square - diponegoro university** - uji chi-square kegunaan & karakteristik chi-square kegunaan chi-square: uji chi square berguna untuk menguji hubungan atau pengaruh dua buah variabel nominal dan mengukur kuatnya hubungan antara variabel yang satu dengan variabel nominal lainnya (c = coefisien of contingency). karakteristik chi-square: nilai chi-square selalu positif.

**uji chi-square - berandakamiles.wordpress** - uji chi-square (uji kai kuadrat) tujuan : untuk menguji perbedaan proporsi antara 2 atau lebih kelompok. contoh: 1. apakah ada perbedaan hipertensi antara mahasiswa dan mahasiswi. 2. apakah ada perbedaan bblr antara ibu yang

**uji chi square (x2).ppt - muhammad turmuzi nur** - uji chi square (x 2) fungsi • menguji hasil penelitian dalam bentuk data kategori/diskrit • jumlah kategori  $\geq 2$  metode • untuk menguji perbandingan antara data yang diamati ( fo) dgn data yang diharapkan (fh), dgn menentukan nilai data yang diharapkan utk tiap kategori berdasar ho. 2 x2 ( chi square ) digunakan : • stat non parametrik

**uji chi square x - blog staff** - uji beda proporsi uji chi square x2 pendahuluan kalau ada lebih dari 2 proporsi yang akan dilihat perbedaannya maka tidak bisa lagi dilakukan uji z untuk 2 proporsi karena akan dilakukan berulang kali uji.....hal ini mengakibatkan derajat kepercayaan jadi rendah(ci)