

ABSTRAKSI

Jika $P_{\theta_{im}}$ adalah fungsi diferensial gabungan di bawah H_i
 $(i=0,1)$, rasionya $= \frac{P_{\theta_{im}}}{P_{\theta_{0m}}}$ "Bila dalam penarikan sampel
diperoleh kesimpulan :

1. $\frac{P_{\theta_{im}}}{P_{\theta_{0m}}} \geq A$ Proses penarikan sampel dihentikan
dengan menerima H_1 .
2. $\frac{P_{\theta_{im}}}{P_{\theta_{0m}}} \leq B$ Proses penarikan sampel dihentikan
dengan menerima H_0 .
3. $B \leq \frac{P_{\theta_{im}}}{P_{\theta_{0m}}} \leq A$ Proses penarikan sampel dilanjutkan
dengan menambah sampel baru sampai
ditemukan kesimpulan 1 atau 2.
A dan B konstanta.