

# Kadar IgE dan IgG total penderita asma bronkial dan / atau rinitis atopik yang rentan terhadap Dermatophagoides pteronyssinus (Trouessart)

Novita Zumartini, author

Deskripsi Lengkap: <https://lib.ui.ac.id/detail?id=20175639&lokasi=lokal>

---

## Abstrak

Alergen menyebabkan penyakit alergi,. Alergen yang terpenting ialah tungau Dermatophagoides pteronyssinus. Masalah dalam penelitian ini ialah adanya penemuan bahwa kadar IgE total dan IgG- total yang kontroversial, pada penderita alergi atopik dan orang yang tidak menderita alergi. Tujuan penelitian ini ialah untuk meneliti kadar IgE total dan IgG total penderita asma bronkial dan/atau rinitis atopik yang rentan terhadap D. pteronyssinus, dan belum mendapat pengobatan secara disensibilisasi. Penentuan kadar IgE total dilakukan dengan teknik ELISA ("Enzyme Linked Immuno Sorbent Assay"), dan IgG total dengan teknik RID ("Radial Immuno Diffusion"). Dari uji Mann-Whitney pada  $p < 0,01$  diperoleh kesimpulan bahwa kadar IgE total ( $x = 1,54 \cdot 10^{-10}$  ng/ml), kadar IgG total ( $-x = 1,55 \cdot 10^{-10}$  ng/ml), dan jumlah eosinofil ( $X = 5,19 \cdot 10^6$  sel/mm<sup>3</sup> darah) pada penderita asma bronkial dan/atau rinitis atopik yang rentan terhadap D. pteronyssinus, lebih tinggi dari pada kadar IgE total ( $x = 6,94 \cdot 10^{-10}$  ng/ml), kadar IgG total ( $Sc = 1,49 \cdot 10^{-10}$  ng/ml), dan jumlah eosinofil ( $X = 80 \cdot 10^6$  sel/mm<sup>3</sup> darah) pada orang non-alergi. Dari uji korelasi-jenjang Spearman pada  $r = 0,05$ , diperoleh kesimpulan tidak ada korelasi negatif antara kadar IgE total dengan kadar IgG total, dan ada korelasi positif antara kadar IgE total dengan jumlah eosinofil pada penderita asma bronkial dan/atau rinitis atopik yang rentan terhadap D. pteronyssinus.