

## Kadar vascular cell adhesion molecule--1 (VCAM-1), jumlah leukosit dan hitung jenis leukosit pada preeklampsia

Botefilia, author

Deskripsi Lengkap: <https://lib.ui.ac.id/detail?id=110399&lokasi=lokal>

---

### Abstrak

**Tujuan:** Menilai hubungan kadar VCAM-1, jumlah leukosit dan hitung jenis leukosit pada penderita preeklampsia

**Metode:** Rancangan penelitian adalah potong lintang dan data disajikan dalam bentuk deskriptif analitik. Penelitian dilakukan terhadap 32 orang penderita yang digolongkan sebagai preeklampsia dan dari 32 orang tersebut, 3 orang masuk kriteria preeklampsia ringan dan 29 orang masuk kriteria preeklampsia berat. Kelompok preeklampsia yang datang tidak dalam keadaan inpartu atau ketuban pecah maupun tidak ada tanda-tanda infeksi secara klinis sesuai kriteria inklusi. Kelompok kontrol pada penelitian ini berjumlah 34 orang wanita hamil normal, dengan usia kehamilan > 20 minggu baik kelompok preeklampsia maupun kelompok kontrol. Penelitian berlangsung mulai bulan Juli 2004 sampai September 2004 di IGD dan Poliklinik Departemen Obstetri dan Ginekologi RSUPN Cipto Mangunkusumo FKUI

**Hasil:** Rerata jumlah leukosit pada kelompok preeklampsia didapatkan  $15.6191 \text{ pL}$  f  $5.3571 \text{ pL}$ , sedangkan pada kelompok kontrol rerata  $9.873/\text{mL} \pm 3.494/\text{mL}$ . Didapatkan perbedaan yang bermakna antara jumlah leukosit pada kelompok kontrol dan preeklampsia ( $p < 0,001$ ). terdapat perbedaan yang bermakna antara kadar VCAM-1 antara kelompok kontrol dibandingkan kelompok preeklampsia ( $p < 0,001$ ) dengan rerata kadar VCAM-1 kelompok preeklampsia  $961,2 \text{ ng/ml}$  dan pada kelompok kontrol  $573,8 \text{ ng/ml}$ . Kadar VCAM-1 pada preeklampsia dengan komplikasi  $1137,9 \pm 297,2 \text{ ng/ml}$  juga meningkat secara bermakna jika dibandingkan tanpa komplikasi  $805,3 \pm 320,6 \text{ ng/ml}$  ( $p = 0,001$ ). Terdapat hubungan yang bermakna antara kadar VCAM-1 dan jumlah leukosit ( $p < 0,001$ ) dengan  $r = 0,528$  menunjukkan arah korelasi positif dengan kekuatan korelasi yang sedang. Pada penelitian ini didapatkan nilai titik potong leukosit  $14.400/\text{mL}$  dengan sensitivitas 73,3% dan spesifisitas 70,6% dan didapatkan nilai titik potong kadar VCAM-1 sebesar  $805,25 \text{ ng/ml}$  dengan sensitivitas 93,3% dan spesifisitas 82,4%. Terdapat perbedaan yang bermakna pada hitung jenis basofil ( $p < 0,05$ ), eosinofil ( $p < 0,001$ ), neutrofil ( $p < 0,05$ ) dan monosit ( $p < 0,001$ ) antara kelompok preeklampsia dan kelompok kontrol. Hanya pada hitung jenis limfosit tidak didapatkan perbedaan yang bermakna antara kelompok kontrol dan preeklampsia dengan  $p > 0,05$ .

**Kesimpulan:** Terdapat perbedaan yang bermakna antara kadar VCAM-1 dan jumlah leukosit antara kelompok kontrol dibandingkan kelompok preeklampsia Terdapat hubungan yang bermakna antara kadar VCAM-1 dan jumlah leukosit dengan arah korelasi positif dengan kekuatan korelasi yang sedang.

Peningkatan jumlah leukosit dapat dipertimbangkan sebagai parameter perburukan preeklampsia, namun masih perlu dicari nilai prognostik titik potong jumlah leukosit sebagai prediktor perburukan preeklampsia dengan penelitian lebih lanjut.