

PERHITUNGAN DSCR (SESUAI PP 30 TH 2011)
TAHUN ANGGARAN

Rencana usulan pinjaman :
 Bunga/tahun (%) :
 Jangka waktu pinjam (tahun) :
 Tenggang waktu (tahun) :

$$\text{DSCR} = \frac{(\text{PAD} + \text{DBH} + \text{DAU}) - ((\text{DBH} - \text{DR}) + \text{BW})}{\text{ANGSURAN POKOK PINJAMAN (lama + baru)} + \text{BUNGA (lama + baru)} + \text{BIAYA LAIN}}$$

$$\text{DSCR} = \frac{(\text{KOMPONEN A}) - (\text{KOMPONEN B})}{\text{KOMPONEN C}}$$

KETERANGAN:

PAD : PENDAPATAN ASLI DAERAH
 DBH : DANA BAGI HASIL (PAJAK/BAGI HASIL BUKAN PAJAK)
 DAU : DANA ALOKASI UMUM

KOMPONEN: A

PAD :
 DBH :
 DAU :

JUMLAH KOMPONEN A :

KOMPONEN: B

Belanja Wajib/Belanja Pegawai :
 DBH-DR :

JUMLAH KOMPONEN B :

KOMPONEN: C

Angsuran bunga :
 Angsuran pokok :
 (jumlah pinjaman/jangka waktu)
 Biaya lain (diprediksi 1%). :

Pembayaran pokok pinjaman lama :
 Sisa pembayaran pokok pinjaman :
 Bunga pinjaman lama :
 Sisa pembayaran bunga pinjaman :

JUMLAH KOMPONEN C :

$$\text{DSCR} = \frac{-}{-}$$

DSCR :

DSCR :

DIBULATKAN :

Persyaratan DSCR :

Kesimpulan :

Jakarta,
 Direktur Fasilitas Dana Perimbangan
 dan Pinjaman Daerah,