

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 Pegawai :
DBH-DR :

JUMLAH KOMPONEN B :

KOMPONEN: C

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

JUMLAH KOMPONEN C :

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

DSCR :

DSCR :

DIBULATKAN :

Persyaratan DSCR :

Kesimpulan :

Jakarta,
Direktur Fasilitasi Dana Perimbangan
dan Pinjaman Daerah,