

ANALISIS BIAYA PROGRAM PENYEHATAN LINGKUNGAN DI INSTALASI
SANITASI LINGKUNGAN RSUP DR SRDJITO YOGYAKARTA TAHUN 1999 SITI

HANI ISTIQOMAH -- E2A298136
(2000 - Skripsi)

Untuk mengatasi masalah kesehatan lingkungan dibutuhkan biaya yang tidak sedikit. Masalah pengendalian biaya dalam Ilmu Ekonomi dan ada metode yang dapat diterapkan dibidang kesehatan yaitu analisis biaya.

Tujuan analisis biaya untuk menentukan berapa rupiahkan biaya satuan tiap kegiatan dan total anggaran penyelenggaraan program penyehatan lingkungan di Instalasi lingkungan RSUP DR Sardhito

metode yang digunakan dalam penelitian ini adalah metode distribusi ganda yaitu pada tahap pertama dilakukandistribusi biaya yang dikeluarkan di unit penunjang ke unit penunjang lain dan unit produksi lain. Hasilnya sebagian biaya unit penunjang sudah didistribusikan ke unit produksi akan tetapi sebagian masih berada di uni tpenunjang. Biaya yang masih di berada di unit penunjang ini dalam tahap selanjutnya didistribusikan ke unit produksi, sehingga tidak ada lagi biaya yang tersisa di unit penunjang.

Hasil dari analisa biaya dengan menggunakan metode distribusi ganda yaitu didapatkan biaya satuan pada masing-masing unit produksi. Unit-unit produksi mempunyai output yang berbeda-beda dan jumlah output yang berbeda pula sehingga mempunyai biaya biaya satuan yang bervariasi.

Biaya satuan pada masing-masing unit produksi pada pengolahan limbah vair Rp 26.376,- per kegiatan, pengolahan limbah padat Rp 77.969 perkegiatan, pengolahan air bersih Rp 16.234 per kegiatan, sterilisasi Rp 18.574 perkegiatan, pengendalian seranga Rp 46.640,- per kegiatan, pengawasan sanitasi ruang Rp 174.050 per kegiatan, pengawasan sanitasi makanan Rp 30.069 , pengawasan pencucian linen Rp 641.177, penyuluhan kesehatan lingkungan Rp 1.031.367 perkegiatan. Biaya satuan ini tidak diperhitungkan biaya tetap.

Perkiraan jumlah anggaran untuk th 2000 atau 2001 yang harus dikeluarkan oleh Rumah Sakit dalam 1 program penyehatan lingkungan Rp242.064.558. Didapatkan biaya satuan dan total anggaran maka dapat digunakan sebagai acuan untuk perencanaan anggaran tahun yang akan datang.

Untuk menekan biaya satuan yang tinggi ISLRS dapat dijadikan revenue center antara lain menawarkan jasa pengolahan limbah cair, sampah medik dan pemeriksaan air.

Kata Kunci: BIAYA SATUAN, BIAYA TOTAL, DISTRIBUSI GANDA