

ANALISIS EFISIENSI SISTEM JAMINAN PEMELIHARAAN KESEHATAN
(ASURANSI KESEHATAN KARYAWAN PT X DENGAN METODE DATA
ENVELOPMENT ANALYSIS (DEA))

AGUS SURYONO -- E2A003002
(2008 - Skripsi)

Dilihat dari laporan keungan bagian kesehatan PT X menunjukkan perkembangan biaya asuransi kesehatan yang meningkat. Sedangkan perkembangan total klaim hampir tidak mengalami peningkatan yang berarti. Selain itu masih terdapat keluhan dari karyawan PT X yang berhubungan dengan asuransi kesehatan. Tujuan dari penelitian ini adalah untuk menentukan tingkat efisiensi sistem asuransi pemeliharaan kesehatan (asuransi kesehatan) PT X sekaligus menentukan alternatif sistem yang efisien untuk diterapkan. Metode analisis yang digunakan adalah dengan pendekatan *Data Envelopment Analysis (DEA)*. Subjek penelitian adalah PT X dan pembanding untuk mencari alternatif adalah PT Jamsostek dan PT Y. Hasil penelitian menunjukkan bahwa nilai efisiensi sistem jaminan pemeliharaan kesehatan karyawan PT X adalah 100% pada keseluruhan analisis. Hal ini menunjukkan bahwa sistem tersebut masih layak untuk diterapkan dalam upaya untuk memberikan jaminan pemeliharaan kesehatan bagi karyawan PT X dan belum ditemukan alternatif sistem asuransi pengganti yang lebih efisien.

Kata Kunci: Efisiensi Sistem Jaminan Pemeliharaan Kesehatan (Asuransi Kesehatan) PT X, Data Envelopment Analysis (DEA)

HEALTH CARE INSURANCE SYSTEM EFFICIENCY ANALYSIS (HEALTH INSURANCE) PT X WITH DATA ENVELOPMENT ANALYSIS (DEA)METHOD

As seen on financial report of health department PT X showing growth of health insurance cost that increasing rapidly. While total claim expansion is not increasing rapidly. Besides, there still complains from PT X employee related to health insurance. The main purpose of this research is to determine the efficiency level of PT X health care insurance (health insurance). At once is to determine efficient alternative system to apply. Analysis method that being used is Data Envelopment Analysis (DEA) approach. The subject of this research is PT X and comparison to search alternative is PT Jamsostek and PT Y. Result from this research is showing that efficiency point of health care insurance PT X Employee is 100% on all entireanalysis. This is showing that this system is still suitable to apply in order to give health safeguarding insurance to PT X employee and there is no other efficient alternative replacement insurance system

Keyword : Health care insurance system efficiency (Health insurance) PT.X Data Envelopment Analysis (DEA).

