

Analisis pembiayaan dan kebutuhan biaya program penanggulangan tuberkulosis tahun 2018- 2020 di Kota Cilegon = Analysis of financing and cost requirements of tuberculosis control program year 2018 ?? 2020 in Cilegon City

Amalia Zulfah Dani Hari Wijaya, author

Deskripsi Lengkap: <https://lib.ui.ac.id/detail?id=20477216&lokasi=lokal>

Abstrak

ABSTRAK

Nama : Amalia Zulfah Dani Hari Wijaya
Program Studi : Ilmu Kesehatan Masyarakat
Judul : Analisis Pembiayaan dan Kebutuhan Biaya Program Penanggulangan Tuberkulosis Tahun 2018- 2020 di Kota Cilegon
Tuberkulosis TB masih menjadi masalah kesehatan di dunia hingga kini dan Indonesia menempati posisi ke 2 negara dengan beban TB tertinggi di dunia sehingga salah satu program prioritas pemerintah adalah dengan melalui percepatan eliminasi Tuberkulosis. Pembiayaan TB di Kota Cilegon setiap tahunnya makin meningkat, akan tetapi angka prevalensi dan angka keberhasilan pengobatan tidak cukup baik. Salah satu strategi yang dilakukan adalah regulasi dan peningkatan pembiayaan. Tujuan dari penelitian ini adalah untuk mendapatkan gambaran alokasi pembiayaan kesehatan dengan pendekatan Health Account dan mengetahui kebutuhan pembiayaan dengan menggunakan perhitungan Standar Pelayanan Minimum. Penelitian ini merupakan penelitian kualitatif didukung dengan data/dokumen keuangan, dengan rancangan penelitian studi kasus. Hasil penelitian menunjukkan bahwa Pemda Cilegon memiliki kemampuan sumber pendanaan yang baik, karena sebagian besar dana program berasal dari APBD sehingga tidak tergantung dari dana Donor. Sebagian besar anggaran dipergunakan untuk inisiatif kegiatan kuratif rawat jalan dan hanya sedikit sekali kegiatan yang berkaitan dengan surveilans dan deteksi TB. Hasil perhitungan SPM tahun 2018 sebesar Rp.593.627.617, Tahun 2019 sebesar Rp 721.746.271 dan tahun 2020 sebesar Rp750.830.736. Berdasarkan hasil wawancara mendalam komitmen para pemangku kebijakan sudah cukup baik terbukti dengan adanya usaha untuk membantu mencari sumber dana lain seperti DPW Kel dan CSR, Akan tetapi belum memiliki RAD terkait penanggulangan TB. Selain itu hasil DHA juga belum dijadikan sebagai salah satu acuan dalam perencanaan anggaran kesehatan Pemerintah Kota Cilegon.
Kata Kunci: Tuberculosis, SPM, Health Account, Pembiayaan

<hr />

ABSTRACT

Name Amalia Zulfah Dani Hari Wijaya
Study Program Public Health Science
Title Analysis of Financing and Cost Requirements of Tuberculosis Control Program Year 2018 ndash 2020 in Cilegon City
Tuberculosis is still a health problem in the world today and Indonesia ranks second countries with the highest TB burden in the world. so one of the government 39 spriority programs is through the acceleration of Tuberculosis elimination. TB funding in Cilegon city is increasing every year, but the prevalence rate and success rate of treatment is not good enough. One of the strategies implemented is regulation and improvement of financing. The purpose of this research is to get an overview of health care funding allocation with Health Account approach and to know financing requirement by using Minimum Service Standard. This research is a qualitative research supported by data financial document, with case study research design. The results show that the Cilegon Local Government has a good source of funding capability, since most of the program funds

come from APBD so it is not dependent on donor funds. The bulk of the budget is spent on this curative outpatient activity and very little activity related to surveillance and TB detection. The calculation of Minimum Service Standard in 2018 is Rp. 593,627,617, Year 2019 amounting to Rp 721,746,271 and year 2020 amounting to Rp 750,830,736. Based on the results of in depth interviews the commitment of the stakeholders of the policy has been quite well proven with the existence of efforts to help find other funding sources such as DPW Kel and CSR. But not yet have RAD related TB control. In addition, DHA results have not been used as a reference in the planning of the health budget of the City Government of Cilegon. Key Word Tuberculosis, Minimum Service Standard, Health Account, Pembiayaan