



Plagiarism Checker X Originality Report

Similarity Found: 14%

Date: Thursday, January 23, 2020

Statistics: 160 words Plagiarized / 1184 Total words

Remarks: Low Plagiarism Detected - Your Document needs Optional Improvement.

/ Sebuah Perspektif Pengembangan SDM AIDS: Ketersediaan Tenaga dan Motivasi kerja
? Kategori: Artikel Kontribusi ? Ditayangkan: 25 November 2014 ? Dilihat: 8045 Oleh: Ni Komang Yuni Rahyani Secara umum pengembangan SDM AIDS tergantung dari kebijakan yang mengatur pengelolaan manajemen sumber daya, ketersediaan finansial maupun kompetensi dari SDM.

Tulisan ini mencoba membangun sebuah alur konsep kebutuhan tenaga seperti apa dan bagaimana membangun motivasi kerja dalam menangani HIV dan AIDS di Indonesia dari satu sudut pandang lokal, Bali. Siapa saja SDM yang terlibat dalam program penanganan HIV/AIDS? Berbicara mengenai SDM dalam penanganan HIV/AIDS di Indonesia, khususnya di Bali, tidak terlepas dari kebijakan program dari tingkat makro sampai tingkat mikro.

Aktor yang terlibat dalam program penanggulangan HIV/AIDS dari pembuat kebijakan sampai pelaksana kebijakan. Pada gambar di bawah dijabarkan SDM medis dan nonmedis yang diberi tanggung jawab dan kewenangan untuk mengerjakan program tersebut. Health Resources Medic Health Resources NonMedic Technical Dokter umum dan spesialis 1 . Perawat terlatih 2 . Bidan terlatih 3 . psikolog 4 .

Petugas laboratorium 5 . Petugas lapangan/volunteer 6 . LSM terkait 7 . Apoteker 8 . Nutrisionis 9 . Kader kesehatan Administration Direktur RS Kepala Dinas Kesehatan Kepala Puskesmas Asuransi kesehatan Medical record Ahli IT Sopir ? ? ? ? ? ? / SDM teknis medis biasanya bertugas di Rumah Sakit pemerintah maupun swasta serta pusat kesehatan masyarakat, dokter/perawat/bidan praktik yang bertanggung memberikan penanganan bagi penderita HIV dan AIDS yaitu dokter umum dan spesialis.

Ada sistem konsultasi dan kolaborasi di fasilitas pelayanan serta rujukan dari berbagai profesi kesehatan yang terlibat. Misalnya: program antenatal care (ANC) di Puskesmas harus sesuai dengan standar 10 T, salah satunya mengenai test untuk HIV/AIDS ibu hamil dan wawancara konseling (VCT).

Bidan mengambil sampel darah untuk pemeriksaan IMS dan HIV/AIDS, selanjutnya sampel darah dikirimkan ke RS yang memiliki fasilitas pemeriksaan tersebut oleh sopir Puskesmas. Bidan mengerjakan VCT karena ada kebijakan program dari Dinas Kesehatan Provinsi dan kewenangan bidan. Apabila hasil test diketahui ibu hamil positif HIV, maka penatalaksanaannya dikonsultasikan atau dirujuk ke jenjang yang lebih tinggi.

termasuk kepada dokter Puskesmas dan rumah sakit. Maka, terlihat adanya peran dan tanggung jawab dari tiap-tiap petugas kesehatan atau SDM kesehatan, tiap SDM kesehatan tidak bisa bekerja sendiri-sendiri dan harus bekerja sama interaktif maupun antar tim (pembiayaan, SDM kesehatan, masyarakat).

Seperti dijabarkan dalam gambar di bawah tentang peran dari berbagai aktor di dalam sistem kesehatan, termasuk dari tingkat individu, keluarga, dan masyarakat luas. Di manakah mereka bekerja? Empat tugas dari SDM tersebut dari tingkat pelayanan dasar sampai rujukan. Petugas gizi atau nutrisi sudah ada di Puskesmas sampai rumah sakit.

Psikolog atau psikiater dibutuhkan untuk membantu penderita yang baru didiagnosis atau diketahui menderita HIV/AIDS, atau saat konseling sebelum dilakukan test, penderita disiapkan secara mental untuk bisa bertahan dari kondisi yang dialami. Nutrisionis bertugas mempertahankan kesehatan penderita HIV/AIDS melalui pemenuhan nutrisi yang sesuai kebutuhan penderita.

Apoteker memberi terapi sesuai terapi dari dokter yang berwenang. Petugas medical record di Puskesmas serta rumah sakit memiliki peran penting untuk menyimpan dan menjaga kerahasiaan data penderita. Dengan demikian, SDM kesehatan tersebut bisa bertugas di klinik (Rumah Sakit pemerintah dan swasta), di fasilitas kesehatan dasar, dan praktik mandiri.

Adakah regulasi yang mengatur/memayungi profesi-profesi atau pekerja-pekerja tersebut? Regulasi atau peraturan yang mendasari keterlibatan dari tiap profesi atau SDM tersebut, di antaranya: a. Undang-Undang RI nomor 36 tahun 2009 tentang Kesehatan b. Kewenangan Bidan dalam Permenkes nomor 1464 tahun 2010 tentang Izin dan Penyelenggaraan Praktik Bidan / c. Surat edaran no.

129 tahun 2013 tentang Pelaksanaan Pengendalian HIV/AIDS dan Infeksi Menular Seksual (IMS) d . Surat edaran nomor HK02 03/D/III.2/823/2013 tentang alokasi Pembiayaan Logistik Program Pengendalian HIV/AIDS dan IMS e . Surat edaran nomor GK/Menkes/001/1/2013 tentang Pencegahan Penularan HIV dari ibu ke anak (PPIA) f .

Peraturan Menteri Kesehatan nomor 21 tahun 2013 tentang Penanggulangan HIV dan ADIS g . Surat Keputusan Menteri Kesehatan 760/Menkes/SK/VI/2007 tentang Penetapan Lanjutan Rumah Sakit Rujukan bagi Orang dengan HIV dan AIDS (ODHA) h . Surat Keputusan Menteri Kesehatan 812/Menkes/SK/VII/2007 tentang Kebijakan Perawatan Paliatif ix .

Keputusan Menteri Kesehatan RI nomor 1508/Menkes/SK/X/2005 tentang Rencana Kerja Jangka Menengah Perawatan Dukungan dan Pengobatan untuk ODHA serta Pencegahan HIV dan AIDS tahun 2005-2009 j . Keputusan Menteri Kesehatan nomor 144/tahun 2005 tentang Pokja Pengendalian HIV/AIDS Departemen Kesehatan Menteri Kesehatan RI k . Kepmenkes RI nomor 1285/Menkes/SK/X/2002 tentang Pedoman Penanggula ngan HIV/AIDS dan Penyakit Menular Seksual Apakah yang dapat memotivasi SDM tersebut? Faktor-faktor yang mempengaruhi kinerja a SDM kesehatan dalam rangka pengendalian dan penanganan HIV/AIDS melalui manajemen SDM yang tepat.

Manajemen SDM berkaitan erat dengan kebijakan distribusi dari SDM atau penempatan, penggu naan SDM yang efisien, serta kinerja dari tenaga kesehatan (SDM). Perlu diupayakan langkah perekrutan staf baru yang kompeten a tau ahli di bidangnya (the right man on the right place), pelatihan dan pengembangan SDM yang berkelanjutan, komunikasi yang baik serta saling berbagi informasi antar tim, serta pengambilan keputusan yang desentralistik (Marchal et al., 2010).

Motivasi S DM yang tinggi untuk berprodu ksi dapat diatur melalui manajemen yang tepat, yaitu adanya keseimbangan antara produksi, motivasi, dan kepuasan kerja. Atau ada hubungan antara motivasi yang tinggi untuk bekerja dengan produktivitas yang dicapai. Manajemen S DM meliputi: relax management, team management, bankrupt management, yielding management.

Situasi atau tekanan di tempat kerja, dapat mempengaruhi produktivitas, kepuasan kerja, kapabilitas dan kesejahteraan SDM, begitu juga sebaliknya. Jika terlalu banyak tekanan di tempat kerja, dapat menurunkan motivasi untuk bekerja, bahkan menurunkan kepuasan kerja dan kesejahteraan pekerja. Pemberian insentif berupa tambahan gaji a tau pemberian penghargaan diket ahui dapat meningkatkan kinerja.

Namun, bisa juga terjadi insentif sudah banyak diberikan, namun SDM tetap tidak merasa nyaman bekerja, sehingga produktivitas menurun dan program tidak berhasil. Pertanyaannya apakah sesungguhnya yang dibutuhkan untuk meningkatkan kompetensi sekaligus membangun komitmen bagi SDM AIDS untuk semakin profesional dan memiliki dedikasi yang tinggi dalam memberikan layanan kepada pasien? Selain kebijakan yang jelas terkait dengan jenjang karier, jaminan kualitas layanan dan komitmen personal dapat dikembangkan sesuai dengan konteks perkembangan epidemi dan kebutuhan respon yang diberikan oleh pemangku kepentingan dan daya tanggapnya.

Pustaka: Marchal, B., Dedzoz, McD., Kegels, G. (2010). A realist evaluation of the management of a wellperforming regional hospital in Ghana. *BMC Health Services Research*. 10: 24. <http://www.biomedcentral.com/1472-6963/10/24> World Health Organization. (2009). *Systems thinking for health systems strengthening*. Geneva: Switzerland. USAID. (2012).

The Health System Assessment Approach: A How-To Manual. Version 2.0. www.healthsystemassessment.org???????

INTERNET SOURCES:

-
- 1% - https://www.bappenas.go.id/files/3713/5648/9773/16peta-kemampuan-keuangan-provinsi-dalam-era-otonomi-daerah-tinjauan-atas-kinerja-pada-dan-upaya-yang-dilakukan-daerah_20081123002641_15.pdf
 - 3% - <https://www.kebijakanidsindonesia.net/id/artikel/artikel-kontribusi?start=5>
 - <1% - <http://fk.uns.ac.id/static/file/Modul+Pelatihan+untuk+Pelatih+Keselamatan+Pasien-web.pdf>
 - <1% - <https://id.scribd.com/doc/256970069/Riskesda2007-Province-Report-18-LAMPUNG-pdf>
 - <1% - https://www.researchgate.net/publication/326546456_TINJAUAN_PENERIMAAN_DAN_PENGELUARAN_KAS_PADA_PERUSAHAAN_PDAM
 - 1% - <http://www.kesmas.depkes.go.id/portal/konten/~rilis-berita/021415-cfc-penatalaksanaan-gizi-buruk-di-masyarakat>
 - 1% -

<https://sinartyayuningsi.blogspot.com/2012/12/kajian-undang-undang-kesehatan-no36.html>

1% - <https://materi-paksyaf.blogspot.com/2015/03/kewenangan-bidan.html>

1% -

<https://linkaids.files.wordpress.com/2014/09/surat-edaran-alokasi-pembiayaan-logistik-program-pengendalian-hiv-aids-dan-ims.pdf>

1% - <https://linkaids.files.wordpress.com/2014/05/se-ppia-2013.pdf>

1% -

<https://id.123dok.com/document/yeopgv4q-pmk-no-21-ttg-penanggulangan-hiv-dan-aids.html>

1% - <https://ejournal.kopertis10.or.id/index.php/endurance/article/view/937>

1% -

<https://dandhy-stikesphb.blogspot.com/2012/01/perawatan-paliatif-ibu-fatimah-arkram.html>

1% - <https://hrpkbijabar.files.wordpress.com/2008/11/kepmebkes-odha-hivaid.doc>

<1% - https://mafiadoc.com/daftar-isi-daftar-isi-i-_59bf54051723dde101d2330c.html

<1% - <https://syarifudin-manajemensumberdayamanusia.blogspot.com/2008/12/>

<1% - <https://core.ac.uk/download/pdf/81266130.pdf>

1% - <https://www.ncbi.nlm.nih.gov/pmc/articles/PMC2993153/>

<1% - <https://d2y1pz2y630308.cloudfront.net/12293/bulletins/20191229.pdf>