**POINTERS**

**KEGIATAN REVIEW PELAKSANAAN DISTRIBUSI SDM KESEHATAN DALAM NEGERI**

**Hotel Park Lane, 6 Oktober 2014**

* Berbagai kebijakan pemerintah dalam upaya pemerataan jumlah dan jenis tenaga kesehatan telah dikeluarkan, karena tenaga kesehatan mempunyai kontribusi yang besar untuk kesuksesan pembangunan kesehatan. Pelayanan kesehatan yang bermutu, merata dan terjangkau oleh lapisan masyarakat tidak akan terwujud apabila tidak didukung oleh tenaga kesehatan yang mencukupi jumlahnya.

* Rencana Pembangunan Jangka Panjang Bidang Kesehatan (RPJPK) tahun 2005-2025, yang merupakan penjabaran dari Rencana Jangka Panjang Nasional (RPJPN) tahun 2005 -2025, salah satu strategi yang ada dalam rencana tersebut adalah dengan pengembangan dan pemberdayaan sumber daya manusia pada bidang kesehatan, strategi ini meliputi distribusi tenaga kesehatan yang merata.
* Selama ini distribusi SDM Kesehatan dilaksanakan dengan cara penempatan tenaga kesehatan melalui CPNS serta program PTT dan penugasan khusus oleh Kementerian Kesehatan.
* Saat ini Pusrengun SDMK sedang menyusun review pelaksanaan distribusi, dimana review ini bertujuan untuk menjadi acuan dalam menyusun kebijakan distribusi di masa yang akan datang (RPJPK III 2015-2019)
* Ruang lingkup review meliputi kebijakan-kebijakan terkait pelaksanaan distribusi SDMK serta pelaksanaannya meliputi model-model penempatan tenaga kesehatan
* Penempatan PTT dan penugasan khusus dilaksanakan oleh Biro Kepegawaian, untuk itu kami perlu masukan dalam menyusun review distribusi ini
* Salah satu prioritas distribusi SDMK adalah pemenuhan tenaga kesehatan di DTPK, untuk itu diperlukan pula masukan dari Subdit DTPK BUK Dasar
* Agenda hari ini :

1. Paparan draft review pelasanaan distribusi (tentatif)
2. Paparan “ Distribusi SDM Kesehatan dalam mendukung Program Pelayanan Kesehatan di DTPK” oleh BUK
3. Paparan “Review Penempatan Tenaga Kesehatan melalui Program PTT” oleh Biro Kepegawaian
4. Paparan “Review Penempatan Tenaga Kesehatan melalui Program Penugasan Khusus” oleh Biro Kepegawaian