
ANALISIS PERENCANAAN SUMBER DAYA MANUSIA (SDM) KESEHATAN
PUSKESMAS DENGAN METODE *WORKLOAD INDICATORS OF STAFFING NEEDS*
(WISN) DI KABUPATEN LOMBOK BARAT

Oleh:
Ni Wayan Sri Wangi¹
Agusdin²
Siti Nurmayanti³

ABSTRACT

This research is aimed at analyzing health human resources in health centers by calculating the work load, need number and competence of each unit and category of health human resources of health centers and the need of the development in West Lombok. This research is descriptive study with quantitative and qualitative approach. Quantitative data are analyzed with Workload Indicators of Staffing Needs (WISN). Qualitative data are analyzed with Miles and Huberman through the analysis of organization, work, and personal needs. The sample of health center and informants were selected through purposive sampling method. The selected samples are Gunung Sari Health Center and Meninting Health Center. All 168 health staffs are respondents and 10 of which are the informants of this research. The data were collected through documentation, questionnaires, in-depth interview, and focus group discussion (FGD). The research showed that 8 work units and 8 categories of health staff in Gunung Sari Health Center and 7 work units and 7 categories of health staff in Meninting Health Center have the high ratio of work load (WISN ratio <1). Low work load ratio (WISN ratio >1) are in 4 categories of health staff in Gunung Sari Health Center and 1 unit and 4 categories of health staff in Meninting Health Center. Gunung Sari Health Center needs 114 staffs, and only 98 are available, so it need 16 more additional staffs. Meninting Health Center needs 87 staffs, and only 70 are available, so it need 17 more additional staffs. The analysis of human resource development showed that nurses need to be upgraded into Diploma III, training for emergency action, diagnostic test to support doctor. Management training is needed by treasurer and good procurement staff. Training of service administration is needed by all staffs of health center. This research recommend that health center make planning for staff recruitment, inter-unit rotation, and health human resources development as recommended by WISN analysis and health center development need in West Lombok.

Keywords: workload, WISN, health human resources development need, health center

¹Mahasiswa Magister Manajemen, Universitas Mataram

²Dosen Pembimbing Utama

³Dosen Pembimbing Pendamping

1. Pendahuluan

Pembangunan kesehatan merupakan bagian dari pembangunan nasional yang bertujuan meningkatkan derajat kesehatan masyarakat setinggi-tingginya. Keberhasilan pembangunan kesehatan sangat ditentukan oleh adanya sumber daya manusia (SDM) dimana SDM memberikan kontribusi sebesar 80% dari keseluruhan faktor yang terkait dalam pembangunan kesehatan (Dharmayuda, 2014). Subsistem SDM kesehatan dalam Sistem Kesehatan Nasional (SKN) bertujuan agar tersedianya SDM kesehatan yang kompeten sesuai kebutuhan, terdistribusi secara adil dan merata serta didayagunakan secara optimal dalam mendukung penyelenggaraan pembangunan kesehatan dan sebagai unsur utama yang mendukung subsistem-subsistem kesehatan lainnya (Depkes, 2009). Subsistem sumber daya manusia mengandung berbagai upaya pengembangan dan pemberdayaan sumber daya manusia kesehatan. Upaya tersebut meliputi upaya perencanaan, pengadaan, pendayagunaan, serta pembinaan dan pengawasan mutu sumber daya manusia kesehatan untuk mendukung penyelenggaraan pembangunan kesehatan (Peraturan Pemerintah No. 64, 2012).

Perencanaan sumber daya manusia (*human resources planning*) adalah kegiatan menghimpun dan menggunakan informasi untuk menunjang keputusan investasi sumber daya dalam berbagai aktivitas sumber daya manusia. Perencanaan SDM Kesehatan (SDMK) dilakukan dengan menyesuaikan kebutuhan pembangunan kesehatan, baik lokal, nasional maupun global. Perhitungan kebutuhan SDMK dapat berpedoman kepada tiga metode yaitu: analisis beban kerja, standar ketenagaan minimal, dan rasio jumlah penduduk (Permenkes No.33, 2015). Rencana kebutuhan tenaga kesehatan dibatasi hanya pada 13 (tiga belas) jenis tenaga kesehatan, yaitu dokter spesialis, dokter umum, dokter gigi, perawat, bidan, perawat gigi, apoteker, asisten apoteker, sanitarian, tenaga gizi, tenaga kesehatan masyarakat, tenaga keterampilan fisik, dan tenaga keteknisian medis (Kepmenko Bidang Kesra No.54, 2013). Adapun kebutuhan SDMK non kesehatan disesuaikan kategorinya dengan kebutuhan fasilitas kesehatan yang ada.

Menurut data dari Badan Pusat Pengembangan Sumber Daya Manusia (PPSDM) Kementerian Kesehatan (Kemenkes) tahun 2011, di Puskesmas se-Indonesia pada tahun 2010 telah tersedia 14.840 dokter umum, 6.125 dokter gigi, 78.675 perawat, 7.704 perawat gigi, 83.000 bidan, 6.351 orang S-1 farmasi/apoteker, 8.601 asisten apoteker, 1.356 tenaga kesehatan masyarakat, 6.031 sanitarian, 7.547 tenaga gizi, dan 2.609 tenaga teknis medis. Dengan melihat standar ketenagaan Puskesmas yang berlaku, angka ini menunjukkan kekurangan tenaga kesehatan sebanyak 149 untuk tenaga dokter umum, 2.093 untuk dokter gigi, 280 orang tenaga perawat gigi, 21.797 tenaga bidan, 5045 untuk asisten apoteker 13.019 tenaga kesehatan masyarakat, 472 tenaga sanitarian, 303 tenaga gizi dan 5.771 tenaga teknis medis (Kepmenko Bidang Kesra No. 54, 2013).

Gambaran kebutuhan tenaga kesehatan secara nasional selama ini dihitung dengan menggunakan metode rasio tenaga kesehatan terhadap nilai tertentu, yaitu sesuai dengan perkembangan jumlah penduduk. Ambang batas rasio untuk tenaga dokter, perawat dan bidan adalah 2,3 per 100.000 penduduk. Jika dilihat dari rasio jumlah ketersediaan tenaga kesehatan per 100.000 penduduk di Kabupaten Lombok Barat, semua kategori tenaga kesehatan yang ada belum dapat memenuhi target kebutuhan tenaga kesehatan yang telah ditetapkan secara nasional. Permasalahan dalam hal perencanaan SDM di Puskesmas adalah sulitnya memenuhi indikator jumlah tenaga yang ideal per 100.000 penduduk.

Metode rasio belum dapat mencerminkan kebutuhan riil tenaga kesehatan berdasarkan beban kerja. Perencanaan kebutuhan tenaga kesehatan dengan melakukan analisis beban kerja menurut Peraturan Menteri Kesehatan (Permenkes) Nomor 75 Tahun 2014 tentang Pusat Kesehatan Masyarakat (Puskesmas) dirasa lebih tepat. Salah satu metode yang dapat dipakai untuk menghitung beban kerja dan mengestimasi jumlah kebutuhan SDM adalah dengan metode *Workload Indicators of Staffing Need* (WISN). Metode ini akurat dipakai untuk menghitung kebutuhan SDM berdasarkan pada beban pekerjaan nyata yang dilaksanakan oleh setiap kategori SDM pada tiap unit kerja di fasilitas pelayanan kesehatan.

Hasil WISN menggambarkan permasalahan perencanaan SDM dari segi beban kerja, jumlah kebutuhan tenaga dan distribusinya. Salah satu komponen yang tidak kalah penting adalah kompetensi tenaga. Dalam menganalisis hasil WISN komponen ini erat kaitannya dengan pengembangan SDM. Untuk membuat perencanaan pengembangan SDM diperlukan data jenis pengembangan yang dibutuhkan. Data ini dapat diperoleh melalui analisis kebutuhan pengembangan (*needs analysis*). Analisis kebutuhan pengembangan SDM dapat dilakukan melalui pendekatan analisis organisasi (*organizational analysis*) yang menilai unit atau bagian dari organisasi yang memerlukan pengembangan, analisis tugas (*task/job analysis*) yang mengidentifikasi pekerjaan atau skill apa yang harus dipelajari, dan analisis orang (*person analysis*) yang membantu memilih siapa orang yang akan dikembangkan (Simamora, 2006:289-292).

Adapun masalah penelitian dirumuskan sebagai berikut:

1. Bagaimanakah beban kerja masing-masing unit kerja dan kategori SDM Kesehatan Puskesmas di Kabupaten Lombok Barat?
2. Berapakah kebutuhan jumlah dan kompetensi SDM masing-masing unit kerja di Puskesmas Kabupaten Lombok Barat?
3. Apakah jenis pengembangan SDM yang dibutuhkan Puskesmas di Kabupaten Lombok Barat?

2. Kerangka Teoritis

2.1. Landasan teori

2.1.1. Perencanaan Sumber Daya Manusia Kesehatan

Pengelolaan SDM kesehatan khususnya dalam perencanaan kebutuhan SDM kesehatan selama ini masih bersifat administratif kepegawaian dan belum dikelola secara profesional. Perencanaannya masih bersifat *top down* dari pusat, belum *bottom up* (dari bawah), belum sesuai dengan kebutuhan organisasi dan kebutuhan nyata di lapangan, serta belum berorientasi jangka panjang. Seperti penelitian yang dilakukan Benhard,dkk (2015) yang menemukan belum adanya persamaan persepsi antara Dinas Kesehatan dengan Puskesmas dalam hal alat ukur dan metode perencanaan SDM. Perencanaan SDM kesehatan diharapkan berorientasi pada Rencana Pembangunan Jangka Panjang yang disusun di Propinsi. Perencanaan SDM merupakan proses yang secara sistematis mengkaji keadaan, sumber daya manusia untuk memastikan bahwa jenis, jumlah, dan kualitas dengan keterampilan yang tepat akan tersedia pada saat mereka dibutuhkan. Perencanaan kebutuhan SDM bertujuan untuk menghasilkan rencana kebutuhan SDM yang tepat meliputi jenis, jumlah, kualifikasi sesuai dengan kebutuhan organisasi berdasarkan metode perencanaan yang sesuai dalam rangka mencapai tujuan pembangunan kesehatan (Permenkes No. 33, 2015).

Metode perencanaan kebutuhan SDM:

1. Metode berdasarkan institusi, yang digunakan adalah:
 - a. Analisis Beban Kerja Kesehatan (ABK Kes)
 - b. Standar ketenagaan Minimal
2. Metode berdasarkan wilayah
Metode yang digunakan adalah metode 'ratio penduduk' yakni rasio tenaga kesehatan terhadap jumlah penduduk di suatu wilayah.

2.1.2. Analisis Beban Kerja

Menurut Wideman (2002) dalam Hardjawanata (2006) mendefinisikan beban kerja adalah jumlah unit kerja yang ditugaskan pada satu sumber daya dalam periode waktu tertentu. Kebutuhan ini akan berkembang menyesuaikan dengan tuntutan dan perkembangan organisasi sehingga perlu dilakukan penilaian tiap tahunnya. Berbagai metode yang telah dikembangkan dapat dijadikan patokan dalam melakukan analisis beban kerja. Metode yang paling akurat untuk peramalan jangka pendek saat ini adalah dengan menghitung beban kerja (*workload*) yang merupakan analisis pekerjaan terhadap beban kerja yang perlu disesuaikan (Simamora, 2006:141). *Workload Indicators of Staffing Need* (WISN) merupakan sebuah standar pengukuran kebutuhan tenaga kesehatan berdasarkan indikator beban kerja yang pertama kali di ujicobakan sekitar tahun 1998. Metode WISN adalah alat manajemen sumber daya yang menghitung kebutuhan staf berdasarkan beban kerja untuk kategori staf tertentu dan jenis fasilitas kesehatan. Metode WISN memiliki kelebihan yaitu mudah digunakan baik secara teknis, komprehensif, realistis serta memberikan kemudahan dalam menentukan variasi kebutuhan SDM dalam berbagai tipe layanan kesehatan seperti puskesmas maupun rumah sakit.

Menurut Shipp (1998), langkah untuk menghitung tenaga berdasarkan WISN ada 5 langkah yaitu:

1. Menetapkan waktu kerja tersedia (WKT)
Tujuannya untuk menentukan waktu kerja efektif selama satu tahun, untuk masing-masing kategori SDM yang akan kita hitung.

Rumusnya:

$$\text{Waktu kerja tersedia} = \{A - (B+C+D+E)\}XF$$

Keterangan:

A = Jumlah hari kerja yang mungkin dalam setahun

B = Cuti tahunan

C = Pendidikan dan pelatihan

D = Hari libur nasional

E = Ketidakhadiran kerja (rata-rata ketidakhadiran kerja selama satu tahun karena alasan sakit, tidak masuk kerja dengan atau tanpa alasan)

F = Waktu kerja (waktu kerja dalam satu hari)

2. Menentukan unit kerja dan kategori SDM yang dihitung
Bertujuan menetapkan unit kerja dan kategori SDM yang bertanggung jawab memberikan pelayanan kesehatan. Informasi ini bisa didapatkan dari:
 - a. Data pegawai berdasarkan pendidikan yang bekerja pada tiap unit kerja
 - b. Peraturan perundangan yang berkaitan dengan jabatan fungsional SDM kesehatan

- c. Standar profesi, standar pelayanan, dan standar operating prosedur pada tiap unit kerja.
3. Menyusun standar beban kerja
Merupakan volume atau kuantitas beban kerja selama 1 tahun per kategori SDM. Standar beban kerja untuk satu kegiatan pokok dihitung berdasarkan waktu rata-rata yang dibutuhkan untuk menyelesaikan kegiatan tersebut dan waktu kerja yang tersedia.

Rumusnya:

$$\text{Standar beban kerja} = \frac{\text{Waktu kerja tersedia}}{\text{Rata-rata waktu per kegiatan pokok}}$$

Data yang diperlukan antara lain:

- Waktu yang tersedia
 - Bagan struktur organisasi
 - Kegiatan pokok (kegiatan pokok dan uraian kegiatan, serta tanggung jawab masing-masing kategori SDM)
 - Rata-rata waktu untuk menyelesaikan jenis kegiatan pokok
 - Standar profesi
 - Menetapkan waktu berdasarkan kesepakatan
4. Menyusun standar kelonggaran dan faktor kelonggaran
Bertujuan memperoleh faktor-faktor kelonggaran setiap kategori SDM meliputi jenis kegiatan dan waktu penyelesaian suatu kegiatan yang tidak terkait langsung dengan pelayanan pasien. Pengamatannya meliputi:
- Kegiatan-kegiatan yang tidak terkait langsung dengan pelayanan pasien
 - Frekuensi tiap kegiatan dalam satuan hari, minggu dan bulan
 - Waktu rata-rata yang dibutuhkan untuk menyelesaikan kegiatan tersebut

Rumusnya:

$$\text{Standar kelonggaran} = \frac{\text{Rata-rata waktu per faktor kelonggaran}}{\text{Waktu yang tersedia}}$$

Faktor Kelonggaran Kategori (FKK) digunakan sebagai pengali dalam penentuan jumlah keseluruhan tenaga kesehatan yang dibutuhkan pada langkah WISN berikutnya. FKK dihitung dengan cara sebagai berikut:

- Mengubah Standar Kelonggaran Kategori dari setiap kegiatan penunjang yang penting menjadi persentase waktu kerja.
- Menjumlahkan semua Standar Kelonggaran Kategori tersebut
- Menggunakan rumus matematik untuk mendapatkan FKK, sebagai berikut:

$$\text{FKK} = 1 \text{ dibagi dengan } \{1 \text{ dikurangi (Total SKK yang dibagi 100)}\}$$

Faktor Kelonggaran Individu (FKI) memperhitungkan waktu kerja yang digunakan beberapa tenaga kesehatan dalam setiap kategori tenaga untuk kegiatan-kegiatan tambahan. FKI menghitung berapa petugas yang dibutuhkan untuk melakukan kegiatan-kegiatan ini secara "setara purna waktu" (*whole time equivalent, WTE*). FKI

ditambahkan dalam perhitungan akhir dari keseluruhan kebutuhan staf. Perhitungannya sebagai berikut:

1. Mengalikan masing-masing Standar Kelonggaran Individu dengan jumlah orang yang melakukan kegiatan tersebut,
2. Menjumlahkan semua hasil yang diperoleh diatas, kemudian membagi hasil tersebut dengan Waktu Kerja Tersedia (WKT).

Apabila jumlah tenaga yang melaksanakan suatu kegiatan bervariasi antar kegiatan, maka perlu dilakukan perhitungan tersendiri atas masing-masing kelompok kegiatan yang dikerjakan oleh jumlah tenaga yang sama, dan kemudian menjumlahkannya.

5. Menghitung kebutuhan tenaga per unit kerja
Bertujuan memperoleh jumlah dan kategori SDM yang dibutuhkan untuk menyelenggarakan upaya kesehatan wajib dan upaya pengembangan dalam kurun waktu satu tahun (Depkes, 2004).

Rumusnya:

$$\text{Kebutuhan tenaga} = \frac{\text{Kuantitas kegiatan pokok}}{\text{Standar beban kerja}}$$

Hasil perhitungan kebutuhan tenaga setiap kegiatan pokok kemudian dikalikan dengan FKK dan ditambahkan dengan FKI, untuk mendapatkan jumlah kebutuhan tenaga secara keseluruhan.

Data yang diperlukan:

- a. Waktu yang tersedia
- b. Standar beban kerja
- c. Standar kelonggaran
- d. Kuantitas kegiatan pokok tiap unit kerja selama 1 tahun

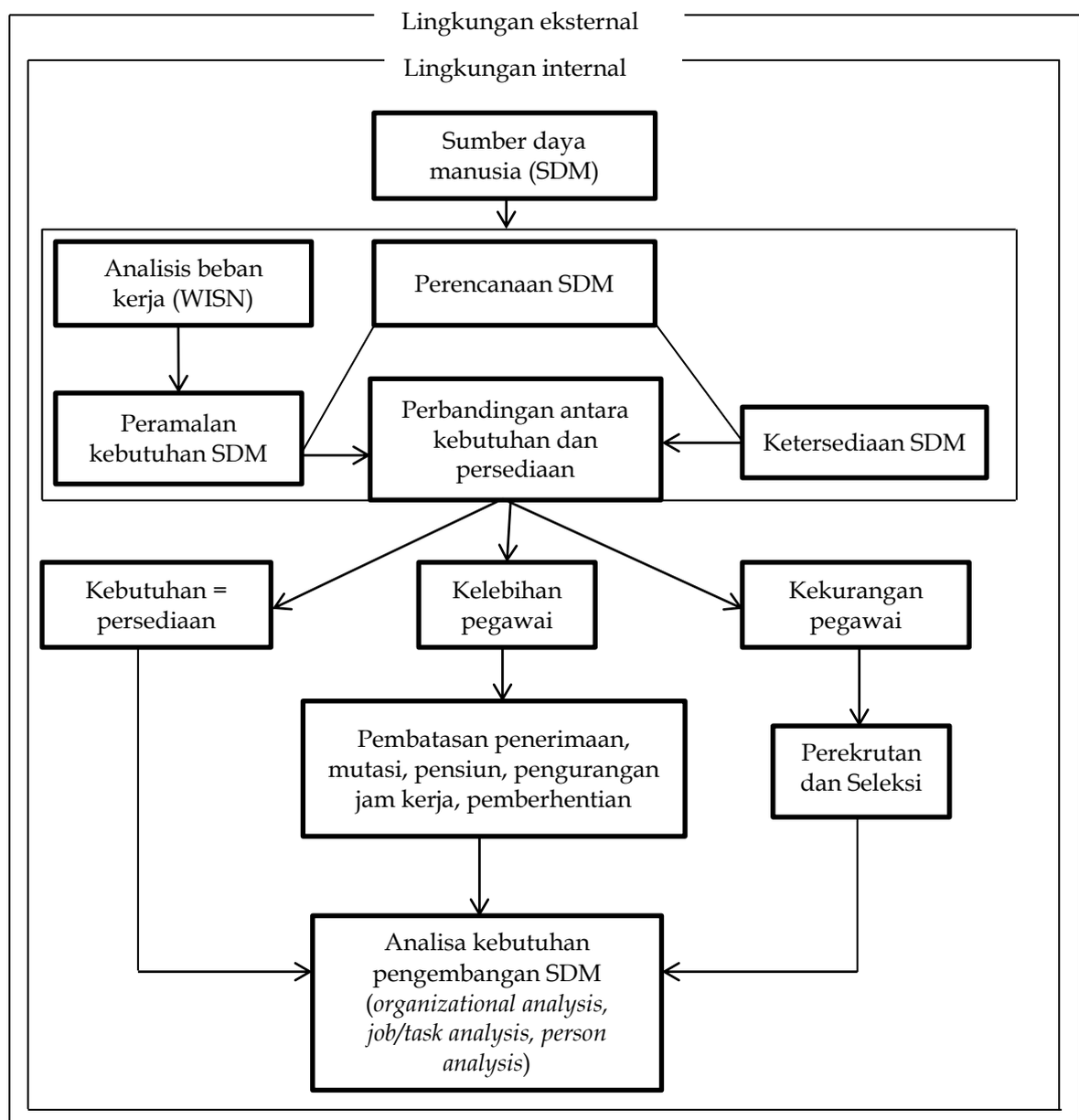
Penelitian yang menggunakan metode WISN dalam mengukur beban kerja telah banyak dilakukan antara lain oleh Nurul Fitriah (2016), Philip Govule *et.al* (2015), Anuja Awadh (2015), Naga Satish *et.al* (2015), Mehdi Abideh *et.al* (2014), Dharmayuda (2014) dan Saikat Das *et.al* (2013). Penelitian-penelitian tersebut dilakukan pada berbagai kategori SDM Kesehatan yang berbeda. Beberapa penelitian mendapatkan hasil beban kerja yang tinggi pada kategori tenaga kesehatan yang diteliti, namun ada pula yang menemukan beban kerja rendah sehingga terjadi *overload* tenaga.

2.1.3. Pengembangan Sumber Daya Manusia Kesehatan

Pengembangan (*development*) adalah penyiapan individu untuk memikul tanggung jawab yang berbeda atau yang lebih tinggi di dalam organisasi. Pengembangan biasanya berhubungan dengan kemampuan intelektual atau emosional yang diperlukan untuk melaksanakan pekerjaan yang lebih baik. Pengembangan membantu para karyawan mempersiapkan diri menghadapi perubahan di pekerjaan mereka yang dapat diakibatkan oleh teknologi baru, desain pekerjaan, pelanggan baru atau pasar produk baru (Simamora, 2006:273). Pada tahap awal organisasi perlu melakukan fase penilaian yang ditandai dengan kegiatan analisis kebutuhan pelatihan (*training need analysis*). Terdapat tiga situasi dimana organisasi dipandang perlu melakukan analisis kebutuhan pelatihan yaitu: *performance problem*, *new system and technology* serta *automatic and habitual training*. Kondisi

pertama berkaitan dengan kinerja dimana karyawan organisasi mengalami degradasi kualitas atau kesenjangan antara kinerja dengan standar kerja yang ditetapkan. Analisis kebutuhan pengembangan SDM dapat dilakukan melalui pendekatan analisis organisasi (*organizational analysis*) yang menilai unit atau bagian dari organisasi yang memerlukan pengembangan, analisis tugas (*task/job analysis*) yang mengidentifikasi pekerjaan atau skill apa yang harus dipelajari, dan analisis orang (*person analysis*) yang membantu memilih siapa orang yang akan dikembangkan (Simamora, 2006:289-292)

2.2. Kerangka Konseptual



Sumber: Dimodifikasi dan diterjemahkan dari "What is Human Resources Strategy" Mark A.Thomas, 2011; Mangkunegara, 2003; Simamora, 2006.

3. Metode Penelitian

Penelitian ini merupakan penelitian deskriptif dengan pendekatan kuantitatif dan kualitatif. Pendekatan kuantitatif digunakan untuk menghitung beban kerja dan kebutuhan SDM Puskesmas dengan metode WISN. Data kualitatif digunakan dalam melakukan analisis kebutuhan pengembangan SDM melalui analisis kebutuhan organisasi, analisis kebutuhan pekerjaan dan analisis kebutuhan personal. Populasi dalam penelitian ini adalah seluruh Puskesmas yang ada di Kabupaten Lombok Barat sebanyak 17 Puskesmas. Sampel Puskesmas dipilih dengan purposive sampling dengan mempertimbangkan status Puskesmas (satu Puskesmas rawat jalan dan satu Puskesmas rawat inap), jumlah kunjungan terbanyak berdasarkan data kunjungan tahun 2015 dan sudah terakreditasi. Berdasarkan kriteria tersebut terpilih Puskesmas Gunung Sari dan Puskesmas Meninting. Seluruh SDM yang ada di kedua Puskesmas dijadikan responden yaitu sebanyak 168 orang, 98 orang dari Puskesmas Gunung Sari dan 70 orang dari Puskesmas Meninting. Data kualitatif didapatkan dari pemilihan 10 informan penelitian yang berasal dari kedua Puskesmas dengan kriteria seseorang yang terlibat dalam upaya perencanaan dan pengembangan SDM Puskesmas.

Data kuantitatif dikumpulkan dengan menggunakan angket yang berisi template kegiatan pokok dan tambahan setiap kategori SDM Puskesmas. Sedangkan data kualitatif digali melalui wawancara mendalam dan *Focus Group Discussion* (FGD). Analisa data kuantitatif dilakukan dengan menggunakan metode WISN untuk mengukur beban kerja dan kebutuhan setiap unit dan kategori SDM. Analisa data kualitatif menggunakan tahapan analisis menurut Miles dan Huberman (1984) dalam Sugiyono (2011;246) , yang meliputi reduksi data, penyajian data dan verifikasi data. Teknik triangulasi metode digunakan untuk menguji validitas internal data wawancara melalui FGD.

4. Hasil Penelitian dan Pembahasan

4.1. Karakteristik Responden

Karakteristik umur responden didominasi oleh umur yang relatif masih muda yaitu berumur 20-29 tahun, sebanyak 71 orang atau 42,3%. Kondisi ini terjadi karena lebih dari sepertiga SDM Puskesmas yang ada adalah tenaga yang direkrut menjadi pegawai BLUD dan rata-rata berusia dibawah 30 tahun atau baru menyelesaikan jenjang pendidikan terakhirnya. Karakteristik jenis kelamin responden sebagian besar terdiri atas jenis kelamin perempuan, yaitu berjumlah 118 orang atau 70,2%. Komposisi kategori tenaga kesehatan yang ada di Puskesmas sebagian besar diisi oleh bidan dan perawat, dimana kategori bidan seluruhnya berjenis kelamin perempuan.

Sebagian besar responden berpendidikan Diploma III, yaitu berjumlah 73 orang atau 43,5%. Standar kompetensi yang diamanatkan Undang-Undang untuk seluruh tenaga kesehatan yang ada di Puskesmas (bidan, perawat, perawat gigi, tenaga farmasi, tenaga gizi, analis laboratorium dan sanitarian) adalah minimal setingkat Diploma III sehingga menyebabkan distribusi latar belakang pendidikan tenaga yang dominan ada di Puskesmas adalah Diploma III. Masa kerja kurang dari 5 tahun mendominasi karakteristik masa kerja responden yaitu berjumlah 70 orang atau 41,7%, disebabkan oleh komposisi tenaga BLUD yang dominan. Sebagian besar responden memiliki status kepegawaian sebagai PNS yaitu sebanyak 92 orang atau 54,8%, kemudian diikuti oleh tenaga kontrak yang terdiri atas tenaga kontrak Pemda dan BLUD sebanyak 66 orang atau 39,2%.

4.2. Kategori Sumber Daya Manusia Kesehatan (SDMK)

Puskesmas Gunung Sari memiliki 19 kategori tenaga yang meliputi: Pemimpin UPT BLUD Puskesmas, kepala tata usaha, dokter umum, dokter gigi, perawat gigi, perawat, bidan, tenaga farmasi, analis laboratorium, tenaga sarjana kesehatan masyarakat, sanitarian, tenaga gizi, tenaga administrasi tata usaha, tenaga administrasi keuangan, tenaga administrasi loket dan rekam medik, cleaning service, satpam/penjaga malam, sopir dan juru masak. Sedangkan Puskesmas Meninting memiliki 18 kategori tenaga yang sama dengan Puskesmas Gunung Sari kecuali juru masak. Hal ini disebabkan oleh perbedaan status Puskesmas dimana Puskesmas Meninting merupakan Puskesmas rawat jalan sehingga tidak membutuhkan tenaga juru masak seperti Puskesmas rawat inap.

4.3. Unit Kerja

Jumlah unit kerja yang ada di Puskesmas Gunung Sari sebanyak 17 unit dan Puskesmas Meninting 16 unit, dimana unit rawat inap tidak dimiliki oleh Puskesmas Meninting karena merupakan Puskesmas rawat jalan atau non rawat inap. Unit-unit tersebut adalah: Loket, Poli Gigi, Poli Dewasa dan Remaja, Poli Anak, Poli KIA-KB, Rawat Inap, Bersalin, Unit Gawat Darurat (UGD), Apotek, Laboratorium, Tata Usaha, Upaya Kesehatan Masyarakat (UKM) Esensial, Upaya Kesehatan Masyarakat (UKM) Pengembangan, Tenaga lainnya, Kepala Puskesmas, Puskesmas Pembantu (Pustu) dan Pos Kesehatan Desa (Poskesdes). Masing-masing unit kerja terdiri atas satu atau lebih kategori tenaga.

4.4. Waktu Kerja Tersedia (WKT)

Unsur-unsur yang harus diperhatikan dalam menghitung WKT adalah: hari kerja pertahun, cuti tahunan, pendidikan dan pelatihan, libur nasional, ketidakhadiran karena sakit, ijin, atau keperluan lainnya, dan waktu bekerja setiap kategori tenaga setiap harinya. Berdasarkan hal tersebut rata-rata WKT yang dimiliki kategori tenaga yang ada di Puskesmas Gunung Sari adalah 1.378,5 jam/tahun dengan WKT tertinggi dimiliki oleh tenaga sopir dan WKT terendah dimiliki oleh Pemimpin UPT BLUD Puskesmas. Kategori tenaga di Puskesmas Meninting memiliki rata-rata WKT 1.357,8 jam/tahun, dengan WKT tertinggi dimiliki oleh tenaga sopir dan WKT terendah dimiliki tenaga dokter gigi.

4.5. Beban Kerja dan Kebutuhan SDM

Tabel 1. Beban Kerja dan Kebutuhan SDM Setiap Unit Kerja

No	Unit kerja	Kategori SDM dalam unit kerja	Puskesmas Gunung Sari				Puskesmas Meninting			
			Tersedia	Dibutuhkan	Gap	Rasio WISN	Tersedia	Dibutuhkan	Gap	Rasio WISN
1.	Loket	Tenaga loket dan rekam medik	7	9	-2	0,8	4	3	+1	1,3
2.	Poli gigi	Dokter gigi	1	2	-1	0,5	1	1	0	1
		Perawat gigi	2	2	0	1	3	1	+2	3
3.	Poli dewasa	Dokter	2	5	-3	0,4	1	2	-1	0,5

	dan remaja umum								
	Perawat	5	7	-2	0,7	2	2	0	1
4.	Poli anak Dokter umum	0	2	-2	0	0	1	-1	0
	Perawat	1	3	-2	0,3	2	1	+1	2
5.	Poli KIA-KB Dokter umum	0	1	-1	0	0	1	-1	0
	Bidan	4	1	+3	4	5	2	+3	2,5
6.	Rawat inap Dokter umum	0	1	-1	0	-	-	-	-
	Perawat	0	1	-1	0	-	-	-	-
7.	Bersalin Dokter umum	0	1	-1	0	0	1	-1	0
	Bidan	10	7	+3	1,4	5	5	0	1
8.	Unit gawat darurat Dokter umum	1	4	-3	0,3	1	2	-1	0,5
	Perawat	15	15	0	1	6	11	-5	0,5
9.	Apotek Tenaga farmasi	4	6	-2	0,7	4	5	-1	0,8
10.	Laboratorium Analisis laboratorium	4	4	0	1	2	3	-1	0,7
11.	Tata usaha Kepala tata usaha	1	2	-1	0,5	1	1	0	1
	Tenaga administrasi tata usaha	1	1	0	1	2	1	+1	2
	Tenaga administrasi keuangan	3	1	+2	3	3	1	+2	3
12.	Upaya kesehatan masyarakat (UKM) esensial Sarjana kesehatan masyarakat	2	1	+1	2	2	1	+1	2
	Tenaga gizi	4	4	0	1	3	2	+1	1,5
	Sanitarian	2	1	+1	2	1	1	0	1
	Perawat	6	2	+4	3	4	3	+1	1,3
	Dokter umum	1	2	-1	0,5	-	-	-	-
13.	UKM Pengembangan Perawat	1	2	-1	0,5	0	2	-2	0
14.	Tenaga lainnya Cleaning service	4	2	+2	2	2	2	0	1
	Sopir	1	1	0	1	1	1	0	1
	Satpam/	2	4	-2	0,5	1	2	-1	0,5

		penjaga malam							
		Juru masak	1	1	0	1	-	-	-
15.	Kepala Puskesmas	Pemimpin UPT BLUD Puskesmas	1	1	0	1	1	2	-1
									0,5
16.	Puskesmas pembantu (Pustu)	Perawat	3	4	-1	0,8	3	6	-3
									0,5
17.	Pos kesehatan desa (Poskesdes)	Bidan	9	17	-8	0,5	10	24	-14
									0,4

Sumber : Data Primer diolah, 2017

Berdasarkan tabel 1. terdapat 8 unit kerja di Puskesmas Gunung Sari yang seluruh kategori tenaganya memiliki beban kerja tinggi (rasio WISN<1) yaitu: Loker, Poli Dewasa dan Remaja, Poli Anak, Rawat Inap, Apotek, UKM Pengembangan, Pustu dan Poskesdes. Terdapat 2 unit dengan beban kerja rendah (rasio WISN>1) yaitu Laboratorium dan Kepala Puskesmas. Unit-unit lainnya memiliki beban kerja yang bervariasi antar kategori tenaga yang ada di dalamnya.

Terdapat 7 unit kerja yang memiliki beban kerja tinggi (rasio WISN<1) yaitu: UGD, Apotek, Laboratorium, UKM Pengembangan, Kepala Puskesmas, Pustu dan Poskesdes. Terdapat 1 unit kerja yang memiliki beban kerja rendah (rasio WISN <1) yaitu Loker. Unit kerja yang lain memiliki variasi beban kerja pada setiap kategori tenaga yang ada didalamnya.

Tabel 2. Kebutuhan dan Rasio WISN Setiap Kategori SDM Puskesmas Gunung Sari

Kategori tenaga	Kebutuhan SDM	FKI	Jumlah kebutuhan setiap kategori SDM	Tenaga tersedia	Gap ketersediaan dan kebutuhan tenaga	Rasio WISN
Tenaga administrasi loket dan RM	9,58	-	9,58 (9)	7	- 2	0,8
Dokter gigi	1,71	-	1,71 (2)	1	- 1	0,5
Perawat gigi	2,17	-	2,17 (2)	2	0	1
Dokter umum	13,00	0,08	13,08 (13)	4	- 9	0,3
Perawat	33,03	0,41	33,44 (34)	31	- 3	0,9
Bidan	25,03	0,01	25,04 (25)	23	- 2	0,9
Tenaga	5,56	0,02	5,58 (6)	4	- 2	0,7

farmasi						
Analisis laboratorium	3,99	0,06	4,05 (4)	4	0	1
Kepala tata usaha	1,31	-	1,31 (2)	1	- 1	0,5
Tenaga administrasi tata usaha	0,48	-	0,48 (1)	1	0	1
Tenaga administrasi keuangan	0,55	-	0,55 (1)	3	+ 2	3
Tenaga gizi	3,61	0,46	4,07 (4)	4	0	1
SKM	0,41	-	0,41 (1)	2	+ 1	2
Sanitarian	0,19	-	0,19 (1)	2	+ 1	2
Sopir	0,49	-	0,49 (1)	1	0	1
Cleaning service	1,28	-	1,28 (2)	4	+ 2	2
Satpam	3,99	-	3,99 (4)	2	- 2	0,5
Juru masak	0,31	-	0,31 (1)	1	0	1
Pemimpin UPT	0,51	0,02	0,53 (1)	1	0	1
BLUD Puskesmas						
SDMK Puskesmas Gunung Sari			114	98	-16	0,86

Sumber: Data Primer diolah, 2017

Berdasarkan tabel 2. tampak bahwa kebutuhan seluruh SDM Puskesmas Gunung Sari adalah 114 orang, sementara yang tersedia 98 orang. Terdapat 8 kategori tenaga yang memiliki beban kerja tinggi (rasio WISN<1) yaitu: tenaga administrasi loket dan rekam medik, dokter gigi, dokter umum, perawat, bidan, tenaga farmasi, kepala tata usaha, dan satpam yang membutuhkan tambahan tenaga.

Tabel 3. Kebutuhan dan Rasio WISN Setiap Kategori SDM Puskesmas Meninting

Kategori tenaga	Kebutuhan SDM	FKI	Jumlah kebutuhan setiap kategori SDM	Tenaga tersedia	Gap ketersediaan dan kebutuhan tenaga	Rasio WISN
Tenaga	3,30	-	3,30 (3)	4	+ 1	1,3

administrasi loket dan RM							
Dokter gigi	0,72	-	0,72 (1)	1	0		1
Perawat gigi	0,62	-	0,62 (1)	3	+ 2		3
Dokter umum	5,48	0,08	5,56 (6)	2	- 4		0,3
Perawat	22,63	0,55	23,18 (23)	17	- 6		0,7
Bidan	30,69	0,01	30,70 (31)	20	- 11		0,6
Tenaga farmasi	4,82	0,02	4,84 (5)	4	- 1		0,8
Analisis laboratorium	2,29	0,06	2,35 (3)	2	- 1		0,7
Kepala tata usaha	0,17	-	0,17 (1)	1	0		1
Tenaga administrasi tata usaha	0,39	-	0,39 (1)	2	+ 1		2
Tenaga administrasi keuangan	0,22	-	0,22 (1)	3	+ 2		3
Tenaga gizi	1,59	0,32	1,91 (2)	3	+ 1		1,5
SKM	0,22	-	0,22 (1)	2	+ 1		2
Sanitarian	0,19	-	0,19 (1)	1	0		1
Sopir	0,55	-	0,55 (1)	1	0		1
Cleaning service	1,29	-	1,29 (2)	2	0		1
Satpam	1,32	-	1,32 (2)	1	- 1		0,5
Pemimpin UPT BLUD Puskesmas	2,02	0,02	2,04 (2)	1	- 1		0,5
SDMK Puskesmas Meninting			87	70	-17		0,8

Sumber: Data Primer diolah, 2017

Berdasarkan tabel 3. Puskesmas Meninting memiliki kebutuhan SDMK sebanyak 87 orang, sementara yang tersedia 70 orang. Terdapat 7 kategori tenaga dengan beban kerja tinggi (rasio WISN<1) yaitu: dokter umum, perawat, bidan, tenaga farmasi, analisis laboratorium, satpam/penjaga malam dan pemimpin UPT BLUD Puskesmas yang memerlukan tambahan tenaga.

Hasil analisis menunjukkan terdapat kategori tenaga yang masih merangkap tugas pada unit yang berbeda dalam waktu bersamaan dan tugas-tugas tambahan yang bersifat administratif dalam unit kerja cukup banyak. Menurut WHO (2010) dalam menganalisis hasil WISN harus diperhatikan faktor-faktor yang mempengaruhi beban kerja tinggi seperti: jumlah SDM yang kurang, komposisi pekerjaan yang tidak proporsional, atau kompetensi tenaga yang ditempatkan di unit kerja Puskesmas tidak sesuai standar. Penelitian yang dilakukan oleh Philip Govule *et.al* (2015) dan Pia Liljamo (2016) menemukan bahwa tingginya beban kerja tenaga kesehatan disebabkan oleh tugas-tugas tambahan diluar tugas profesional yang mereka miliki. Sementara penelitian yang dilakukan oleh Putri Julia (2014) dan Utara Hartawan (2015) menemukan bahwa tingginya beban kerja tenaga kesehatan disebabkan karena unsur jumlah tenaga yang tersedia belum memadai, sehingga perlu dilakukan perekrutan tenaga baru.

4.6. Kebutuhan Pengembangan SDM

Hasil *needs assesment* yang didapatkan melalui wawancara dan FGD dengan metode analisis kebutuhan organisasi, analisis kebutuhan pekerjaan dan analisis kebutuhan personal, didapatkan hasil kebutuhan pengembangan SDM di Puskesmas Gunung Sari dan Meninting dibagi dalam 4 kategori yaitu: peningkatan jenjang pendidikan formal untuk tenaga perawat SPK minimal setingkat Diploma III, pelatihan kegawatdaruratan (ATLS, ACLS, BTCLS), pelatihan penunjang diagnostik (USG, EKG, Refraksionis), pelatihan manajemen dan administrasi (pelatihan bendahara BLUD, tenaga pengadaan barang dan jasa, *service exelent* dan kursus Bahasa Inggris). Dalam hal ini Puskesmas sudah memiliki anggaran untuk melakukan pengembangan SDM, diluar pelatihan dan pengembangan yang difasilitasi oleh Dinas Kesehatan. Melakukan analisis kebutuhan pengembangan SDM sangat bermanfaat didalam membuat perencanaan pengembangan SDM agar tepat sasaran, efisien dan efektif. Seperti penelitian yang dilakukan Dzulfiqar (2016) tentang bagaimana Sumber Daya Manusia dapat mempengaruhi produktivitas tenaga kerja. Dalam penelitian tersebut ditemukan bahwa pelatihan diberikan untuk meningkatkan keahlian melaksanakan pekerjaan sesuai dengan tugas-tugas yang diberikan.

5. Simpulan dan Saran

5.1. Simpulan

Terdapat 8 unit kerja dan 8 kategori tenaga di Puskesmas Gunung Sari yang memiliki tekanan beban kerja tinggi (rasio WISN<1) yang membutuhkan tambahan tenaga. Kebutuhan SDM Puskesmas Gunung Sari keseluruhan sebanyak 114 orang. Berdasarkan analisis kebutuhan organisasi, analisis kebutuhan pekerjaan dan analisis kebutuhan personal, kebutuhan pengembangan Puskesmas Gunung Sari terdiri atas kebutuhan peningkatan kompetensi tenaga perawat SPK menjadi Diploma III, kebutuhan pelatihan kegawatdaruratan BTCLS, ACLS dan ATLS. Pelatihan penunjang dignostik seperti USG, EKG dan refraksionis. Puskesmas Gunung Sari juga membutuhkan pelatihan manajemen dan administrasi bagi bendahara BLUD, tenaga pengadaan barang dan jasa serta *service exelent* bagi seluruh tenaga Puskesmas.

Hasil WISN menunjukkan terdapat 7 unit kerja dan 7 kategori tenaga yang memiliki tekanan beban kerja tinggi (rasio WISN<1) di Puskesmas Meninting. Kebutuhan tenaga Puskesmas Meninting secara keseluruhan sebanyak 87 orang. Pengembangan SDM yang dibutuhkan Puskesmas Meninting berdasarkan analisis kebutuhan organisasi,

analisis kebutuhan pekerjaan dan analisis kebutuhan personal terdiri atas kebutuhan peningkatan kompetensi tenaga perawat SPK menjadi Diploma III, kebutuhan pelatihan kegawatdaruratan BTCLS, ATLS dan ACLS. Pelatihan lainnya yang dibutuhkan adalah pelatihan manajemen dan administrasi untuk tenaga bendahara BLUD, pelatihan tenaga pengadaan barang dan jasa, serta pelatihan *service exelent* dan Bahasa Inggris untuk seluruh staf.

5.2. Saran

1. Setiap Puskesmas perlu melakukan analisis perencanaan SDMK untuk setiap unit dan kategori tenaga yang ada agar jumlah, distribusi, dan kompetensinya sesuai dengan beban kerja yang ada.
2. Puskesmas dapat menggunakan metode WISN dalam menghitung beban kerja dan jumlah kebutuhan SDMK serta metode *needs assesement*, yaitu analisis kebutuhan organisasi (*organizational analysis*), analisis kebutuhan pekerjaan (*task/job analysis*) dan analisis kebutuhan personal (*person analysis*) dalam menghitung kebutuhan pengembangan SDMK Puskesmas.
3. Metode pengambilan data primer untuk mengukur beban kerja yang digunakan dalam penelitian ini adalah *daily log* yaitu dengan angket berupa template kegiatan, metode ini sangat bergantung dengan kerjasama dan kejujuran responden dalam mengisi angket. Penelitian selanjutnya disarankan menggunakan metode observasi seperti *work sampling* atau *time motion study* agar standar beban kerja yang didapatkan lebih rinci dan spesifik.

DAFTAR PUSTAKA

- Anuja Awadh, P& Swati Chandel, (2015), "Human Resource Assesment of District Hospital Applying WISN Method: Role of Laboratory Technicians", *International Journal of Medicine and Public Health*, vol.3, iss. 4 pp: 267-270
- Benhard, R.L.dkk, (2015), "Perencanaan Kebutuhan Sumber Daya Manusia di Puskesmas Kabupaten Minahasa", *JKMU*. Vol.5, no.1, pp: 43-53
- Dharmayuda, Agung, (2014), "Analisis Beban Kerja Dokter Umum Menggunakan Metode *Workload Indicators of Staffing Need (WISN)* di Puskesmas Se-Kota Denpasar" , Pascasarjana Program Magister Kesehatan Masyarakat, Universitas Udayana.
- Dzulfiqar Mohamad *et.al*, (2016), "How Productivity Can Be Affected By Human Capital", *International Journal of Engineering Applied Sciences and Technology*, vol.1, iss.6, pp: 29-32
- Hardjawanata, AH, (2006), "Analisa Kebutuhan Sumber Daya Manusia untuk Bidang Administrasi Rumah Sakit Umum Daerah Budhi Asis". *Tesis Program Pasca Sarjana Kajian Administrasi Rumah Sakit Fakultas Kesehatan Masyarakat Universitas Indonesia*. Jakarta

- Mangkunegara, Anwar Prabu, (2003), *Perencanaan dan Pengembangan Sumber Daya Manusia*. Bandung: Refika Aditama
- Mehdi Abideh, *et.al*, (2014), "Standard Development of Family Physicians to the Population Defined by WISN", *Buletin of Environment Pharmacology and Lyfe Science*. Vol.3, no.12, pp: 89-96
- Naga Satish, S. *et.al*, (2015), "Gap Analysis in Staffing Using Workload Indicators of Staffing Need Method in Tertiary Care Teaching Hospital", *International Journal of Scientific Research*, vol.4, iss: 7, pp: 376-377
- Nurul Fitriah, dkk, (2016), "Analisis Kebutuhan Psikiater Berdasarkan Beban Kerja dengan Menggunakan Metode Workload Indicator Staffing Needs (WISN) di Unit Rawat Jalan Jiwa Rumah Sakit Ernald Bahar Provinsi Sumatera Selatan", *Jurnal Kedokteran dan Kesehatan*, vol.3, no.1, pp: 347-353
- Pia Liljamo, Paivi Lavander, Pirjo Kejonen, (2016), "Determining Optimal Nursing Resources in Relation to Functions During the Qulu University Hospital Nurse Staffing Management Project", *IMIA and IOS Press*, 658,3-3
- Philip Govule, *et al*, (2015), "Application of Workload Indicators of Staffing Needs (WISN) in Determining Health Workers' Requirements for Mityana General Hospital, Uganda", *International Journal of Public Health Research*, 3(5): 254-263
- Putri Julia. Dkk, (2014), "Analisis Kebutuhan Tenaga Perawat Berdasarkan Beban Kerja dengan Menggunakan Metode *Workload Indicator Staff Need* (WISN) dan *Work Sampling*", *Jurnal Teknik Industri USU*, vol.5, no.2, pp:22-25
- Saikat Das, *et.al*, (2013), "A Study to Calculate the Nursing Staff Requirements for The Maternity Ward of Medical College Hospital, Kolkata Applying WISN Method". *IOSR Journal of Dental and Medical Sciences*. Vol.8, iss.3, pp: 01-07
- Shipp, P.J, (1998), *Workload Indicators of Staffing Need (WISN): Manual for Implementation*. Boston. USA: Initiatives Inc
- Simamora, Henry, (2006), *Manajemen Sumber Daya Manusia*, Edisi ke-3. Cetakan ke-2, Yogyakarta: STIE YKPN.
- Sugiyono, (2011), *Metode Penelitian Kuantitatif Kualitatif dan R&D*. Bandung: Alfabeta
- Utara Hartawan. I.G.A Gede, (2016), " Analisis Kebutuhan Perawat Berdasarkan Pengamatan Terhadap Penanganan Pasien Dewasa dan Anak-Anak di Unit Gawat Darurat Rumah Sakit Bali Royal", *Online Jurnal Universitas Udayana*, vol.47, no.2, pp:116-125
- WHO, (2010), *Workload Indicator Of Staffing Need*, Jeneva: WHO Press.

Departemen Kesehatan RI dan GTZ (2009), *Perlengkapan Kerja WISN : Perlengkapan Untuk Pengembangan Indikator Beban Kerja Petugas (WISN) Untuk Memperbaiki Perencanaan Dan Manajemen Tenaga Kerja Kesehatan Dalam Sistem Kesehatan Yang Di Desentralisasi*, Jakarta: BPPSDM Kesehatan.

_____.(2013), Keputusan Menteri Koordinator Bidang Kesejahteraan Rakyat Republik Indonesia Nomor. 54 Tahun 2013, tentang *Rencana Pengembangan Tenaga Kesehatan Tahun 2011-2025*, Jakarta: KepMenKoBidKesra.

_____.(2014), Peraturan Menteri Kesehatan Republik Indonesia Nomor 75 Tahun 2014 *Pusat Kesehatan Masyarakat*, Jakarta: Kementerian Kesehatan RI.

_____.(2015), Peraturan Menteri Kesehatan Republik Indonesia Nomor.33 Tahun 2015 tentang *Pedoman Penyusunan Perencanaan Kebutuhan Sumber Daya Manusia Kesehatan*, Jakarta: Kementrian Kesehatan.

_____.(2012), Peraturan Pemerintah Republik Indonesia Nomor 64 Tahun 2012 Tentang *Sistem Manajemen Sumber Daya Manusia Pada Ombudsman Republik Indonesia*. Jakarta: Pemerintah Republik Indonesia.