

BAB V

PENUTUP

5.1 Kesimpulan

- RSGM Maranatha adalah organisasi yang memberikan jasa atau pelayanan di sektor kesehatan. Tenaga Kerja (Perawat) pada Poli Gigi sebanyak 7 (tujuh) orang. Rata-rata Perawat bekerja selama 6 (enam) hari kerja dengan 1 (satu) hari libur dalam 1 (satu) minggu, namun ada kalanya pada saat tertentu perawat bekerja di hari Minggu. Setiap perawat memiliki jadwal libur yang berbeda-beda.
- Dengan menggunakan Algoritma Tibrewala, Philippe, & Browne, maka untuk memenuhi fluktuasi kedatangan pasien sehari-hari pada Poli Gigi RSGM Maranatha Bandung cukup membutuhkan Tenaga Kerja (Perawat) sebanyak 6 (enam) orang dalam 1 (satu) minggu, dan masing-masing Tenaga Kerja (perawat) memiliki jadwal kerja selama 5 (lima) hari kerja dengan 2 (dua) hari libur.
- Dengan menggunakan Algoritma Tibrewala, Philippe, & Browne, maka sistem penjadwalan di Poli Gigi RSGM Maranatha Bandung lebih efisien karena dengan memperkerjakan 6 (enam) orang dengan 2 (dua) hari libur berturut-turut dalam 1 (satu) minggu, dapat menangani pekerjaan yang biasanya diselesaikan oleh 7 (tujuh) orang dengan 1 (satu) hari libur dalam 1 (satu) minggu.

5.2 Saran

- Berdasarkan bahasan dan kesimpulan yang telah diuraikan di atas, Poli Gigi RSGM Maranatha disarankan untuk melakukan penjadwalan Tenaga Kerja yang dimiliki dengan menggunakan Algoritma Tibrewala, Philippe, & Browne agar pendayagunaan Tenaga Kerja lebih optimal dan efisien
- Apabila Poli Gigi RSGM Maranatha Bandung menerapkan Algoritma Tibrewala, Philippe, & Browne Tenaga Kerja yang dibutuhkan cukup 6 (enam) orang sehingga kelebihan 1 (satu) orang dapat diberdayakan ke bagian lain

