

KATA PENGANTAR

Puji dan syukur peneliti ucapkan atas kehadiran Allah SWT karena atas rahmat dan hidayah Nya sehingga peneliti dapat menyelesaikan skripsi dengan judul pengaruh pemberian sari kurma terhadap kadar Hemoglobin ibu hamil TM III di Wilayah Kerja Puskesmas Payung Sekaki Kota Pekanbaru tahun 2021.

Terselesainya skripsi ini tidak lepas dari bantuan dan dorongan berbagai pihak. Maka peneliti mengucapkan terimakasih kepada semua pihak yang telah membantu dalam proses penyusunan skripsi ini baik berbentuk bimbingan, materi, dukungan moral serta dia yang diberikan. Peneliti menyampaikan ucapan terimakasih kepada:

1. H. Husnan, S.Kp, M.K.M selaku Direktur Politeknik Kesehatan Kemenkes Riau.
2. dr. Uvirda selaku kepala Puskesmas Payung Sekaki yang telah memberikan izin melakukan penelitian.
3. Hj. Juraida Roito Harahap, SKM, M.Kes selaku Ketua Jurusan Kebidanan Politeknik Kesehatan Kemenkes Riau dan selaku pembimbing II yang telah meluangkan waktu, memberikan arahan dan saran dalam penyusunan skripsi ini.
4. Yan Sartika, SST, M.Keb selaku Ketua Prodi DIV Jurusan Kebidanan Politeknik Kesehatan Kemenkes .
5. Yanti, SST, M.Keb, selaku pembimbing I yang telah meluangkan waktu, memberikan arahan dan saran dalam penyusunan skripsi ini.

6. Seluruh Dosen dan Staff Politeknik Kesehatan Kemenkes Riau yang telah memberikan ilmu selama peneliti mengikuti pendidikan.
7. Kedua orang tua dan keluarga yang telah memberikan kasih sayang dan mendidik dengan penuh perhatian serta selalu memberikan doa yang terbaik bagi peneliti setiap hari.
8. Seluruh sahabat dan teman-teman seperjuangan yang telah memberikan dukungan, semangat dan saran-saran dalam penyusunan skripsi ini.

Dengan segala keterbatasan, peneliti menyadari sepenuhnya bahwa skripsi ini masih jauh dari kesempurnaan. Untuk itu peneliti dengan senang hati menerima saran dan kritik yang bersifat membangun demi kesempurnaan skripsi ini dan semoga skripsi ini bermanfaat. Akhir kata peneliti ucapkan terima kasih.

Pekanbaru, Mei 2021

Peneliti

Yollanda Mentiana