

KATA PENGANTAR

Puji dan syukur penulis panjatkan kehadiran Allah SWT, atas berkat dan karunia-Nya penulis dapat menyelesaikan Karya Tulis Ilmiah yang berjudul “EVALUASI PENGGUNAAN ANTIBIOTIK AMOKSISILIN DI PUSKESMAS MEKARSARI KABUPATEN BEKASI”. Shalawat dan salam senantiasa penulis sampaikan kepada Rasulullah SAW sebagai pembimbing seluruh umat manusia. Karya Tulis Ilmiah ini disusun sebagai salah satu syarat untuk memperoleh gelar D III Farmasi pada program Studi D III Farmasi Universitas Bhakti Kencana Bandung.

Penulis menyadari bahwa tanpa bantuan dan bimbingan dari semua pihak dari masa perkuliahan sampai pada penyusunan Karya Tulis Ilmiah ini sangatlah sulit untuk menyelesaikannya, oleh karena itu penulis mengucapkan terima kasih kepada :

1. Dr. Entris Sutrisna, M.H.Kes., Apt, selaku Rektor Universitas Bhakti Kencana Bandung.
2. Dr. Patonah Msi., Apt, selaku Dekan Fakultas Farmasi Universitas Bhakti Kencana Bandung
3. Ika Kurnia Sukmawati Msi., Apt selaku kepala Prodi DIII Farmasi Fakultas Farmasi Universitas Bhakti Kencana Bandung.
4. Dr. Ari Yuniarto M.Si, Apt selaku pembimbing I.
5. Purwaniati, M.Si, Apt selaku pembimbing II.
6. Seluruh pengajar dan staf program studi Farmasi universitas Bhakti Kencana Bandung
7. Bp Heru Hermawan, SKM selaku kepala Puskesmas Mekarsari Kabupaten Bekasi.
8. Suami dan anak-anak yang selalu memberikan bantuan, dukungan doa dan semangat dalam menyelesaikan pendidikan di UBK.
9. Semua pihak yang tidak dapat disebutkan satu persatu yang telah memberikan dukungan yang begitu berarti.

Semoga Allah SWT senantiasa melimpahkan karunia atas segala kebaikan yang telah mereka berikan, dan semoga Karya Tulis Ilmiah ini bermanfaat bagi semua pihak.

Penulis menyadari bahwa penulisan KTI ini masih jauh dari sempurna, oleh karena itu, kritik dan saran yang membangun akan diterima dengan senang hati guna perbaikan dan menyempurnakan KTI ini. Namun demikian, penulis berharap semoga KTI ini bermanfaat bagi perkembangan ilmu pengetahuan kita semua.

Bekasi, 2020
Penulis,
(Asiatin)