## KATA PENGANTAR



Assalamualaikum Warahmatullahi Wabarakatuh.

Segala puji dan syukur kita panjatkan kehadirat Allah SWT segala zat yang maha ghafur, zat yang maha syukur yang telah memberikan beribu ribu nikmat yang tidak akan pernah terukur. Sehingga atas rahmat dan ridho-Nya penulis dapat menyelesaikan proposal penelitian yang berjudul "PENGEMBANGAN FORMULA DAN KARAKTERISASI NANOSTRUCTURED LIPID CARIERS (NLC) KURKUMIN MENGGUNAKAN PEG-8 BEESWAX, TRIGLYCERIDE DAN POLIGLISERIL-3 METHYLGLUCOSE DISTEARAT" dengan baik dan tepat waktu guna memenuhi persyaratan untuk memperoleh gelar Sarjana Farmasi (S.Farm) di Universitas Bhakti Kencana Bandung. Sholawat serta salam tak lupa mari kita junjung tinggi kepada nabi muhammad SAW bersama ahlul baitnya, juga kepada guru dan dosen kami, orang tua kami, saudara kami, pemimpin-pemimpin kami, muslimin dan muslimat, yang terdahulu juga yang akan datang.

Penulis menyadari kelemahan serta keterbatasan yang ada sehingga dalam menyelesaikan proposal ini memperoleh bantuan dari berbagai pihak, dalam kesempatan ini penulis mengucapkan rasa terimakasih, kepada :

- Kedua orang tua saya tercinta, Ayahanda Inta Zaenudin dan Ibunda Aneng Susanti yang selalu mendukung, serta kontribusinya dalam segala hal serta selalu percaya pada kemampuan penulis, juga kaka dan adik penulis, Citra Pranata Niaga, S.T.P dan Alvin Riz'q yang selalu menyemangati
- 2. Bapak Dr. apt. Garnadi Jafar, M.Si selaku pembimbing I yang telah membantu penulis dalam penyusunan serta terus menjadi pendengar dan penasihat yang sangat baik dalam penyelesaian proposal selama ini.

3. Bapak apt. Aris Suhadirman, M.Si selaku pembimbing II yang telah membantu

penulis dalam penyusunan serta terus menjadi pendengar dan penasihat yang

sangat baik dalam penyelesaian proposal selama ini.

4. Seluruh dosen Fakultas Farmasi Universitas Bhakti Kencana Bandung yang

telah memberikan seluruh ilmunya mulai dari semester 1 hingga semester 8 ini

5. Kepada diri saya sendiri yang sudah berjuang dan dapat bertahan melewati

berbagai cobaan dan rintangan hingga dapat sampai di titik ini. Semoga saya

diberikan kekuatan, kesabaran serta keberanian untuk dapat terus melangkah

sehingga saya dapat memberikan yang terbaik kapada orang tua dan keluarga.

6. Seluruh rekan rekan seperjuangan saya S1 Farmasi Universitas Bhakti Kencana

angkatan 2020, Rekan rekan Nanotechnology Team yang telah memberikan

semangat dan juga dukungan selama penelitian berlangsung.

7. Semua pihak yang telah membantu dalam penyusunan proposal penelitian ini

yang tidak dapat disebutkan satu persatu.

Semoga allah SWT memberikan balasan yang lebih baik atas kebaikan ibu dan

bapak semua. Penulis menyadari bahwa dalam penyusunan proposal ini masih

banyak kekurangan untuk itu penulis mengharapkan kritik dan saran demi

perbaikan proposal penelitian ini sehingga dapat diterima dan bermanfaat bagi

semua pihak.

Wassalamualaikum, Warahmatullahi Wabarakatuh.

Bandung, 25 September 2024

Penulis

iv