

BAB 6: KESIMPULAN DAN SARAN

6.1 Kesimpulan

1. Bentuk intervensi non-farmakologi terhadap pencegahan dan pengendalian COVID-19 di berbagai negara yang telah dilakukan yaitu diantaranya; kebijakan memakai masker, kebijakan kebersihan tangan, kebijakan isolasi, dan kebijakan karantina.
2. Terdapat tujuh artikel yang menerangkan ada atau tidak adanya efektivitas intervensi non-farmakologi terhadap pencegahan dan pengendalian COVID-19 di berbagai negara yang tertuang dalam tabel ekstraksi *systematic review*. Sebanyak 2 artikel menggunakan intervensi kebijakan memakai masker, 1 artikel menggunakan intervensi kebersihan tangan, 2 artikel menggunakan intervensi isolasi, dan 2 artikel menggunakan intervensi karantina dalam pencegahan dan pengendalian COVID-19.
3. Kombinasi kebijakan intervensi non-farmakologi yang telah dilakukan oleh berbagai negara di dunia berupa kebijakan penggunaan masker, kebersihan tangan, isolasi dan karantina dinyatakan efektif dalam mencegah dan mengendalikan COVID-19 dibuktikan dengan menurunnya angka reproduksi di berbagai negara yakni Sri Lanka, Amerika Serikat, Israel, Arab Saudi, China dan Brazil.

6.2 Saran

1. Bagi pemerintah dan pemangku kebijakan kesehatan di Indonesia, diharapkan skripsi ini dapat dijadikan referensi untuk pengambilan keputusan dan membuat kebijakan dalam mencegah dan mengendalikan pandemi serupa di masa depan, khususnya di Negara Indonesia.

2. Bagi penelitian selanjutnya, diharapkan dapat memperluas ruang lingkup penelusuran artikel seperti penambahan *database* jurnal sehingga dapat menjangkau lebih banyak artikel untuk dianalisis.
3. Bagi penyedia layanan kesehatan, diharapkan dapat menerapkan protokol yang terbukti efektif dalam mencegah dan mengendalikan COVID-19 di fasilitas kesehatan yakni memakai masker dan kebersihan tangan.
4. Bagi masyarakat, diharapkan partisipasi aktif dalam mengikuti protokol kesehatan yang telah ditetapkan pemerintah seperti isolasi dan karantina, serta memakai masker dan menjaga kebersihan tangan sehingga dapat mengurangi resiko penularan COVID-19

