

## BAB IV

### PENUTUP

#### A. Kesimpulan

1. Kebijakan diskriminatif terhadap warga muslim di India ditinjau dari perspektif hukum internasional tentang hak asasi manusia salah satunya adalah larangan penggunaan jilbab di Karnataka dan undang-undang anti konversi merupakan bentuk diskriminasi berdasarkan agama. Berlakunya kebijakan diatas merupakan bentuk diskriminasi berdasarkan agama, dan mengurangi hak warga muslim India dalam mempraktekkan keyakinan yang dianut, hak dalam mendapatkan pendidikan, dan hak penegakan hukum yang adil. Kebijakan diskriminatif tersebut merupakan suatu bentuk pelanggaran terhadap hak asasi manusia internasional yang tercantum dalam berdasarkan Pasal 18 UDHR dan Pasal 26 ICCPR tentang kebebasan beragama dan berkeyakinan.
2. Upaya yang dapat dilakukan masyarakat internasional dalam mengatasi kebijakan diskriminatif terhadap warga muslim di India adalah dengan mengikuti prosedur penyelesaian sengketa melalui *Human Rights Committee* sesuai dengan ketentuan dalam ICCPR. Hal ini berupa melaporkan pelanggaran hak asasi manusia yang dilakukan pemerintah India terhadap warga muslimnya ke *Human Rights Committee*. Selanjutnya *Human Rights Committee* dapat memberikan rekomendasi terhadap pemerintah India guna mengatasi kebijakan diskriminatif yang ada dan

melaksanakan kewajibannya sesuai dengan ketentuan hukum internasional tentang hak asasi manusia.

## B. Saran

1. Meninjau Undang Undang yang ada: Undang Undang diskriminatif yang ada saat ini di India harus ditinjau ulang untuk memastikan bahwa peraturan tersebut konsisten dengan standar hak asasi manusia Internasional dan Konstitusi India. Peninjauan ini harus dilakukan oleh para ahli di bidang hak asasi manusia dan kebebasan beragama dan harus mempertimbangkan pandangan dan keprihatinan semua pemangku kepentingan yang relevan.
2. Masyarakat internasional harus terlibat aktif dalam menangani kebijakan diskriminatif yang dialami warga muslim yang notabene minoritas di India. Sehingga hal ini tidak berkembang di kemudian hari.

