

## BAB V

### KESIMPULAN

#### V.1 Kesimpulan

Berdasarkan hasil dari pembahasan terkait tinjauan kecerdasan buatan *robo advisor* dalam meningkatkan manajemen risiko dan keputusan investasi reksa dana dapat disimpulkan sebagai berikut :

1. Perkembangan reksa dana di Indonesia pada saat ini bervariasi dengan beberapa pilihan jenis reksa dana yang terdapat di Indonesia, untuk membantu para investor dalam berinvestasi, aplikasi bareksa merupakan aplikasi yang dapat diandalkan dengan berbagai macam produk investasi yang ditawarkan. Produk reksa dana yang dimiliki bareksa juga telah diurutkan berdasarkan imbal hasil dan harga per unit sehingga investor bisa memilih manajer investasi sesuai dengan preferensi individu investor.
2. Inovasi perkembangan teknologi, yaitu kecerdasan buatan (*artificial intelligence*) yang digunakan untuk mengetahui perkembangan *robo advisor* dalam meningkatkan manajemen risiko yaitu menggunakan analisis seperti fluktuasi harga saat pandemi covid-19, volatilitas pasar, serta adanya penurunan daya beli masyarakat.
3. Adapun manfaat dari kecerdasan buatan untuk membantu dalam manajemen risiko dan keputusan investasi reksa dana seperti analisis data besar, prediksi dan peramalan, optimalisasi portofolio, serta otomatisasi proses untuk pengambilan risiko, eksekusi transaksi, serta penyesuaian portofolio manfaat tersebut menjadikan teknologi ini cukup efektif bagi para investor.
4. Tinjauan kecerdasan buatan (*robo advisor*) dalam menentukan profil risiko investor serta membantu investor melakukan keputusan dalam investasi, hal tersebut terjadi karena beberapa fitur otomatisasi dari kecerdasan buatan *robo advisor* dalam membaca karakteristik investor sehingga membuat teknologi ini dapat menyesuaikan dengan profil risiko investor serta saran untuk menentukan

instrumen investasi yang cocok untuk dipilih oleh investor untuk mulai berinvestasi.

## V.2 Saran

Dari pembahasan yang telah diuraikan diatas maka dapat diajukan saran sebagai berikut

### 1. Bagi Investor

Bagi para investor diharapkan untuk dapat mengikuti perkembangan teknologi agar mendapatkan hasil yang memuaskan ketika melakukan investasi serta dengan adanya kecerdasan buatan robo advisor para investor dapat dengan mudah menentukan jenis investas yang diminati dengan adanya kecerdasan buatan tersebut untuk melakukan analisis pada diri sendiri sehingga mendapatkan hasil yang maksimal serta tingkat risiko yang diinginkan.

### 2. Bagi Sekuritas

Bagi para perusahaan sekuritas diharapkan untuk bisa menerapkan sistem kecerdasan buatan robo advisor pada perusahaannya, agar para investor dapat merasa aman dan nyaman saat melakukan investasi pada platform sekuritas yang dimiliki oleh perusahaan, serta memberikan dampak berupa peningkatan jumlah investor yang berinvestasi pada platform.

### 3. Bagi masyarakat

Bagi para masyarakat diharapkan untuk mempertimbangkan keinginannya dalam berinvestasi setelah adanya teknologi kecerdasan buatan robo advisor pada platform, karena dengan adanya teknologi kecerdasan buatan tersebut dapat memudahkan masyarakat dalam berinvestasi serta dalam pengambilan risiko.