

ABSTRAK

Leddy Humaira Sakova, “Konsep Pemimpin Menurut Syeikh Nawawi Al-Bantani Dalam Kitab Tafsir *Marah Labid*” Skripsi, Jurusan Ilmu Al-Qur’an dan Tafsir Fakultas Ushuluddin Universitas Islam Negeri Sunan Gunung Djati Bandung, 2023.

Penelitian ini mengkaji pemikiran Syeikh Nawawi Al-Bantani mengenai ayat-ayat dalam Al-Qur’an terkait pemimpin dengan judul “Konsep Pemimpin Perspektif Syeikh Nawawi Al-Bantani dalam Kitab Tafsir *Marah Labid*”. Pokok permasalahan dari penelitian ini ialah penafsiran ayat-ayat pemimpin menurut tafsir *Marah Labid* karya Syeikh Nawawi Al-Bantani serta cara pandangan mufassir sezaman dengan Syeikh Nawawi Al-Bantani mengenai pemimpin.

Tujuan penelitian ini adalah untuk mengetahui penafsiran Syeikh Nawawi Al-Bantani dalam kitab tafsir *Marah Labid* terkait ayat-ayat pemimpin dan mengetahui cara pandangan Syeikh Nawawi mengenai pemimpin. Pendekatan yang digunakan dalam penelitian ini menggunakan metode deskriptif.

Pemimpin harus membuat keputusan dengan benar di tengah masyarakat. Hindari hawa nafsu yang hanya membawa pemimpin kepada kepentingan segelintir orang dan mengabaikan kemaslahatan masyarakat luas. Kepemimpinan akan dipertanggungjawabkan di kehidupan dunia sekaligus akhirat. Masyarakat akan menilai apakah kepemimpinan berjalan dengan baik atau tidak. Allah juga akan mengganjar kepemimpinan baik dengan pahala atau bahkan siksaan.

Hasil penelitian yang diperoleh pemimpin merupakan dari kalangan ahli al-halli wa al-‘aqdi, para pemimpin yang benar dan para penguasa yang adil. Adapun para penguasa yang dzalim dan melampaui batas, tidak wajib untuk ditaati. Penafsiran tentang pemimpin dapat dipahami dengan larangan mentaati penjahat dan para amir yang mendukungnya. Nawawi al-Bantani juga memaknai uli al-amr dalam QS. al-Nisa 83 dengan khulafa’ al-rasyidin (Abu Bakar, Umar bin Khatthab, Utsman bin Affan, dan Ali bin Abi Thalib), memberikan pengertian bahwa pemimpin yang ideal adalah sebagaimana yang dicontohkan empat khalifah tersebut.

Kata Kunci : *Syeikh Nawawi, Pemimpin, Tafsir*