

Hari dan Bulan Terbaik Menurut Ibnu Abbas dan Ali Bin Abi Talib

written by Ahmad Khalwani, M.Hum



Harakatuna.com - Ada sebagian orang yang mempunyai pandangan terhadap hari dan bulan yang terbaik. Hari terbaik bagi sebagian orang karena bertepatan hari lahirnya ataupun hari pernikahannya. Sahabat [Nabi Muhamad](#), Ibnu Abbas dan Ali Bin Abi Talib juga mempunyai pandangannya tersendiri mengenai hari dan bulan terbaik. Berikut hari dan bulan terbaik menurut Ibnu Abbas dan Ali Bin Abi Talib.

Dalam kitab *Nasoihul Ibad* karangan Imam Nawawi, disebutkan bahwa suatu ketika Ibnu Abbas ditanya mengenai hari dan bulan terbaik. Lantas Ibnu Abbas menjawab bahwa hari terbaik adalah [hari Jumat](#). Karena hari Jumat adalah rajanya hari yang diberikan oleh Allah kepada umatnya Nabi Muhammad.

Kemudian bulan terbaik menurutnya adalah bulan Ramadan. Hal ini karena dalam bulan ini, Al-Quran diturunkan dan juga terdapat malam yang sangat agung, malam Lailatul Kadar. Pada bulan ini juga terdapat puasa wajib, yaitu puasa Ramadan. Dan juga pahala ibadah sunah pada bulan ini, seperti pahala pahalanya ibadah wajib.

Berselang beberapa hari, juga ada sahabat yang bertanya kepada Ali Bin Abi Talib

tentang apa yang pernah ditanyakan kepada Ibnu Abbas yaitu tentang hari dan bulan terbaik.

Ali Bin Abi Talib menjawab bahwa seluruh ulama, ahli hikmah dan ahli fikih dari barat sampai timur akan menjawab seperti yang dikatakan oleh Ibnu Abbas kecuali aku.

Menurut Ali Bin Abi Talib bahwa hari terbaik adalah hari di mana engkau meninggalkan dunia dan menuju keharibaan Allah dalam keadaan mukmin. Dalam artian mati dalam keadaan iman kepada Allah, itulah hari terbaik.

Sedangkan bulan terbaik menurutnya adalah bulan di mana engkau bertobat kepada Allah dengan sebenar-benarnya tobat, Tobatan Nasuha. Tobatan Nasuha adalah penyesalan dalam hati, meminta ampunan dalam lisan dan ikrar tidak akan kembali kepada apa yang dilarang oleh Allah.

Demikian hari dan bulan terbaik menurut Ibnu Abbas dan Ali Bin Abi Talib. Wallahu A'lam Bishowab.