

# Memahami Ijtihad

Pengantar Studi Islam

# Definisi

## ▣ Menurut Istilah:

اسْتَفْرَاغُ الْوُسْعِ فِي طَلَبِ الظَّنِّ بِشَيْءٍ مِنَ الْأَحْكَامِ الشَّرْعِيَّةِ عَلَى وَجْهِ  
يُحِسُّ مِنَ النَّفْسِ الْعَجْزَ عَنِ الْمَزِيدِ فِيهِ

Mengerahkan seluruh kemampuan dalam mencari asumsi (dzann) atas salah satu hukum syara dalam bentuk, dimana dari (pencarinya) merasa tidak mampu lagi melakukan lebih dari itu. (al-Amidi, *Al-Ihkâm fî Ushûl al-Ahkâm*, Juz IV. hal. 162)

# Penjelasan Istilah

- ▣ ***Mencari asumsi dzann***, artinya: hukum-hukum qath'i (pasti) & hukum-hukum yg dinyatakan dalam nash tidak memerlukan ijtihad.
- ▣ ***Atas salah satu hukum syara***, artinya: aktivitas ini tidak berlaku untuk konteks *ma'qulat* (rasional/logis) & penginderaan.
- ▣ ***Dalam bentuk, dimana diri (pencarinya) merasa tidak mampu lagi melakukan lebih dari itu***, artinya: ijtihad orang yg lalai/malas, sementara dia masih memungkinkan untuk menggunakan kemampuannya yg lebih tinggi lagi, tidak termasuk ijtihad.

# Wilayah Ijtihad

1. Masalah hukum syara yg berbentuk perbuatan fisik & furu', bukan masalah akidah (keyakinan) dan ushul.
2. Ijtihad tidak berlaku dalam konteks hukum qath'i (pasti), juga hukum yg dinyatakan dalam nash syara.

Contoh nash yg berlaku ijtihad:

أَوْ لَامَسْتُمُ النِّسَاءَ

- “Atau jika kalian menyentuh wanita” (QS. An Nisa: 43)
- “Menyentuh”: termasuk perbuatan fisik, bukan masalah akidah (keyakinan).
- “Menyentuh”: *Kinayah* (kiasan): bisa bermakna *menyentuh kulit* atau *bersenggama*, artinya secara makna dalil ini zhanni bukan qaht'i.

# Syarat Ijtihad

## ■ Syarat Utama:

1. Mengetahui/menguasai Bahasa Arab, untuk memahami nash. Misal: *Ilmu Nahwu, Balaghah, Dalalah, Fiqh al-Lughah* dll.
2. Mengetahui ilmu-ilmu Syariah, misal: Ulumul Quran, Ulumul Hadits, & terutama Ushul Fikih.

## ■ Tambahan Syarat:

1. Mengetahui beragam pendapat & pemahaman dalil Mujtahid lain.
2. Memahami perkara yg akan dicari hukumnya, bisa bertanya kepada para Ahli lainnya; jika Ijtihadnya berkaitan sains atau berkaitan dengan teknologi.

# Ragam Ijtihad

1. Ijtihad Muthlaq, yg dilakukan seorang Mujtahid Muthlaq.
2. Ijtihad Mazhabi, yg dilakukan seorang Mujtahid Mazhab.
3. Ijtihad fi al-Mas'alah, yg dilakukan seorang Mujtahid fil Mas'alah.

# Ijtihad Muthlaq

- *Ijtihad muthlaq* adalah ijtihad yg dilakukan oleh seorang mujtahid *muthlaq* untuk menggali & meletakkan kaidah ushul serta kaidah-kaidah yg lazim diperlukan dalam berijtihad, juga berijtihad dalam seluruh permasalahan fiqh.
- Ijtihad pada level ini biasanya dilakukan oleh mujtahid muthlaq, seperti para imam madzhab, semisal as-Syafi'i, Abu Hanifah, Ahmad bin Hanbal, Malik, Ibn Hazm, Ja'far as Shadiq dan lain-lain.

# Ijtihad Mazhab

- *Ijtihad Madzhabi*: ijtihad yg dilakukan seorang mujtahid madzhab dalam seluruh permasalahan fiqih, dengan menggunakan kaidah ushul serta kaidah-kaidah yg lazim diperlukan dalam berijtihad yg telah digali & diletakkan oleh imam madzhab.
- Ijtihad pada level ini biasanya dilakukan oleh mujtahid madzhab, seperti Ibnu Qudamah, al-Maqdisi yang bermadzhab Hanbali, Abu Yusuf yang bermadzhab Hanafi, an-Nawawi yang bermadzhab Syafi'i dan lain-lain.



# *Ijtihad fil Mas'alah*

- *Ijtihad fi al Masalah* adalah ijtihad yg dilakukan oleh seorang *mujtahid fi al-masalah* menyangkut permasalahan fiqh tertentu dan tidak mencakup semua masalah fiqh, dengan menggunakan kaidah ushul dan kaidah-kaidah yg lazim digunakan dalam berijtihad yg telah digali dan diletakkan oleh imam madzhab, sementara dalam permasalahan fiqh lain, bisa jadi taqlid pada mujtahid lain.

# Mujtahid

```
graph TD; A[Mujtahid] --> B[Mujtahid Muthlaq]; A --> C[Mujtahid Mazhab]; A --> D[Mujtahid Fil Mas'alah];
```

## Mujtahid Muthlaq

Merumuskan kaidah ushul dan berijtihad dalam semua masalah fikih. Misal: Imam as-Syafi'i dll

## Mujtahid Mazhab

Menggunakan kaidah ushul Mujtahid Muthlaq & berijtihad dlm semua masalah fikih. Misal: Imam an-Nawawi

## Mujtahid Fil Mas'alah

Menggunakan kaidah ushul Mujtahid Muthlaq & berijtihad dlm sebuah masalah fikih. Terkadang taqlid dalam masalah tertentu.