

Tetapi apabila di antara kamu ada yang kekurangan hikmat, hendaklah ia memintakannya kepada Allah, --yang memberikan kepada semua orang dengan murah hati dan dengan tidak membangkit-bangkit--, maka hal itu akan diberikan kepadanya.

(Yakobus 1 : 5)

## **Bab VI**

# **KESIMPULAN**

## **BAB VI**

### **KESIMPULAN**

#### **6.1 Kesimpulan**

Berdasarkan dari pengolahan data dan analisa di atas maka dapat diambil beberapa kesimpulan, antara lain :

1. AHP kurang cocok dalam dunia nyata karena keadaan sebenarnya kompleks
2. ANP memiliki sensitivitas yang relatif kecil dibandingkan AHP, dengan kata lain ANP lebih tangguh/*robust* terhadap perubahan.
3. Para calon pembeli rumah dapat dibantu dengan kuisisioner yang telah dibuat agar dapat memilih rumah yang terbaik

#### **6.2 Saran**

1. Metode yang sama dapat digunakan untuk membandingkan rumah lebih dari 2 alternatif.
2. Untuk kasus pembelian rumah dapat juga diselesaikan dengan metode-metode yang lain seperti NNP, Goal Programming, dan teknik MCDM (*Multiple Criteria Decision Maker*) yang lain.

Ajarkanlah kepadaku kebijaksanaan dan pengetahuan yang baik,  
sebab aku percaya kepada perintah-perintah-Mu.  
(Mazmur 119 : 66)

## **DAFTAR PUSTAKA**

## DAFTAR PUSTAKA

- Permadi S, Bambang S.E, *AHP*, Universitas Indonesia Jakarta, 1992.
- Saaty, R.W, *Decision Making in Complex Environments*, USA, 2003.
- Saaty, T.L, *Decision Making with Dependence and Feedback : The Analytic Network Hierarchy Process*, USA, 1996.
- Saaty, T.L, *Multicriteria Decision Making : The Analytic Hierarchy Process*, USA, 1994.
- Saaty, T.L, *Pengambilan Keputusan Bagi Para Pemimpin*, Pt Pustaka Binaman Peressindo, 1991.