# COMPARATIVE FEASIBILITY STUDY ANALYSIS OF ISLAMIC AND CONVENTIONAL (CASE STUDY QUAIL FARM IN PEKANBARU)

by Hamdi Agustian

**Submission date:** 08-Jan-2020 12:18PM (UTC+0800)

**Submission ID:** 1239951635 **File name:** 10.pdf (783.09K)

Word count: 4577

Character count: 25196

# COMPARATIVE FEASIBILITY STUDY ANALYSIS OF ISLAMIC AND CONVENTIONAL (CASE STUDY QUAIL FARM IN PEKANBARU)

### Hamdi Agustin, SE.MM, Ph.D

(Fakultas Ekonomi Universitas Islam Riau)

### 1 Abstract

The purporse this studies to compare the calculation of financial analysis on the casibility of investments between the Islamic concepts of the conventional concept. In this study try to do research as the implications of this concept and examples of cases in the cattle business quail to enrich financial research that will find a new concept in the field of Islamic financial analysis business feasibility study. The result of reseach of the financial aspects of the show that a comparative analysis of the feasibility study that takes Islamic and conventional business case studies quail farm in Pekanbaru shawed no difference in the decision to accept or reject by using both of these methods. This analysis shows the calculation method of shariah could be used in assessing the feasibility of investing can be used in the feasible study analysis. The method of syariah are calculation Gold Value Method (GVM), Methods Gold Index (GI) and methods Investible Surplus Analysis Method.

Keywords: Feasible study, syariah method and Gold Value Method

### A. Pendahuluan

Dalam ekonomi konvensional, teori investasi tidak terlepas dan sangat bergantung dengan peran bunga. Bunga tersebut merupakan indikator fluktuasi terjadi pada investasi yang tabungan. Ketika bunga (bunga simpanan dan bunga pinjaman bank) kecenderungan tinggi maka dalam bentuk menyimpan uang tabungan akan meningkat, sementara jumlah investasi akan relatif turun. Begitu sebaliknya, ketika bunga rendah, maka jumlah tabungan akan menurun dan investasi akan meningkat. Dengan demikian dapat dikatakan bahwa motivasi dalam aktivitas tabungan dan investasi dalam konvensional didominasi oleh motif keuntungan material (returns) yang bisa didapatkan dari keduanya.

Sedangkan dalam perspektif ekonomi Islam, investasi tidak hanya bertujuan mencari keuntungan bersifat material (profit) semata. Tujuan utama adalah adanya dorongan melakukan kegiatan mengembangkan uang untuk mendapatkan pahala dengan berkewajiban membayar zakat dari perolehan keuntungan usaha. Dalam kegiatan bisnis, semangat ini dapat dicapai dengan investasi yang berpegang pada prinsip syariah Islam. Investasi merupakan bentuk aktif dari ekonomi syariah Islam, sebab setiap harta ada zakatnya. Jika harta tersebut didiamkan, maka harta tersebut akan termakan oleh zakatnya. Sedangkan harta yang diinvestasikan tidak akan termakan oleh zakat. kecuali keuntungannya Keuntungan saja. merupakan kompensasi dari imbalan tenaga dan waktu yang dikorbankan, risiko bisnis dan ancaman keselamatan diri pengusaha. Sehingga sangat wajar seseorang memperoleh keuntungan yang merupakan kompensasi dari risiko yang ditanggungnya.

Penelitian yang dilakukan oleh Thirawat, et.al (2013),Suzan Abdelmajeed dan Aboul-Nasr (2013), Rika Arianti dan Susie Suryani (2013), Jusuf O. Panekenan , J. C. Loing, B. Rorimpandey, dan P. O.V Waleleng (2013),Victor Platona, Andreea Constantinescua. (2014),Rizal Fathurohman, Abu Bakar dan Lisye Fitria (2014) hanya menggunakan metode konvensional sedangkan ada satu artikel oleh Serajul Islam (2013) memjelaskan konsep syariah dalam bidang keuangan. Berdasarkan konsep mariah yang dikemukan oleh Serajul Islam (2013), maka dalam penelitian ini mencoba melakukan penelitian sebagai implikasi konsep syariah dan contoh kasus dalam usaha ternak burung puyuh untuk memperkaya penelitian keuangan sehingga akan ditemukan konsep baru keuangan syariah pada bidang analisis studi kelayakan bisnis.

Hasil penelitian ini diharapkan mendapatkan suatu temuan baru mengenai perhitungan studi kelayakan bisnis dengan menggunakan konsep syariah yang selama ini belum terdapat dalam literature dan penelitian yang telah dilakukan. Selanjutnya dalam penelitian mencoba untuk membandingkan perhitungan analisis keuangan mengenai kelayakan investasi antara konsep syariah dengan konsep konvensional.

### 1 B. Telaah Pustaka

Studi kelayakan bisnis Syariah (SKBS) atau juga disebut feasible study adalah laporan sistematis penelitian dengan menggunakan analisis ilmiah mengenai layak (diterima) atau tidak layak (ditolak) usulan suatu usaha bisnis yang halal menurut pandangan syariah Islam dalam rangka rencana investasi perusahaan. Laporan SKB dibuat sebagai salah satu ikhtiar kepada Allah SWT yang mengharapkan bantuan dan kasih sayang Allah agar usaha yang akan dijalankan nantinya memperoleh keuntungan secara material berupa uang dan non material seperti peningkatan kualitas produk, peningkatan jumlah produksi dan kualitas sumber daya peningkatan manusia (hamdi, 2015).

Analisis aspek Keuangan Syariah adalah kegiatan manajerial keuangan untuk mencapai tujuan usaha dengan menjalankan dan memperhatikan kesesuaian antara perhitungan keuangan dengan prinsip-prinsip syariah.

Prinsip syariah pada aspek keuangan meliputi :

 Setiap perbuatan akan dimintakan pertanggungjawabannya.

"Dan sekali-kali bukanlah harta dan bukan (pula) anak-anak kamu yang mendekatkan kamu kepada Kami sedikitpun; tetapi orang-orang yang beriman dan mengerjakan amal-amal (saleh, mereka itulah yang memperoleh balasan yang berlipat ganda disebabkan apa yang telah mereka kerjakan; dan mereka aman sentosa di tempat-tempat yang tinggi (dalam syurga)". (QS. As Sabaa' 34; 31)

Setiap harta yang diperoleh terdapat hak orang lain.

"Dan pada harta-harta mereka ada hak untuk orang miskin yang meminta dan orang miskin yang tidak mendapat bagian" (QS. Adz-Dzariyaat 51; 19).

"Hai orang-orang yang beriman, belanjakanlah (di jalan Allah) sebagian dari rezki yang telah Kami berikan kepadamu sebelum datang hari yang pada hari itu tidak ada lagi jual beli dan tidak ada lagi syafa'at. Dan orang-orang kafir itulah orangorang yang zalim". (QS.Al Baqarah 2; 254)

"Perumpamaan (nafkah yang dikeluarkan oleh) orang-orang yang menafkahkan hartanya di jalan Allah [166] adalah serupa dengan sebutir benih yang menumbuhkan tujuh bulir, pada tiap-tiap bulir seratus biji. Allah melipat gandakan (ganjaran) bagi siapa yang Dia kehendaki. Dan Allah Maha Luas (karunia-Nya) lagi Maha Mengetahui". (QS.Al Baqarah 2; 261)

# Uang sebagai alat tukar bukan sebagai komoditi yang diperdagangkan.

"Orang-orang yang makan (mengambil) riba tidak dapat berdiri melainkan seperti berdirinya orang yang kemasukan syaitan lantaran (tekanan) penyakit gila. Keadaan mereka yang demikian itu, adalah disebabkan mereka berkata (berpendapat), sesungguhnya jual beli itu sama dengan riba, padahal Allah telah menghalalkan jual beli dan mengharamkan riba. Orangorang yang telah sampai kepadanya larangan dari Tuhannya, lalu terus berhenti (dari mengambil riba),

maka baginya apa yang telah diambilnya dahulu (sebelum datang larangan); dan urusannya (terserah) kepada Allah. Orang yang kembali (mengambil riba), maka orang itu adalah penghuni-penghuni neraka; mereka kekal di dalamnya". (QS.Al Baqarah 2; 275)

"Dan sesuatu riba (tambahan) yang kamu berikan agar dia bertambah pada harta manusia, maka riba itu tidak menambah pada sisi Allah. Dan apa yang kamu berikan berupa zakat yang kamu maksudkan untuk mencapai keridhaan Allah, maka (yang berbuat demikian) itulah orang-orang yang melipat gandakan (pahalanya)".(Qs. Ar Ruum 30; 39)

### Metode Penilaian Investasi Syariah

### a. Gold Value Method (GVM)

Penilaian kelayakan investasi dengan menggunakan NPV, yang mengedepankan analisis kelayakan finansial, tentu akan menolak usaha investasi dengan nilai cash flow bersih yang lebih kecil dari modal. Karena pihak investor akan mengalami kerugian. Akan tetapi, dalam prinsip Islam, investasi seharusnya dengan menentukan keuntungan dimuka, tapi dilakukan melalui bagi hasil baik dalam keadaan untung maupun situasi rugi (profit and loss sharing). Prinsip ini lebih menjunjung keadilan, karena hasil akhir suatu kegiatan bisnis sebenarnya tidak bisa dipastikan. Bila penentuan keuntungan dimuka, maka kemungkinan besar salah satu pihak akan mengalami kerugian. Sedangkan Islam menghendaki dilakukannya perhitungan bagi hasil secara adil dengan melibatkan penyedia dana maupun pelaku aktivitas usaha.

Penggunaan standar emas dalam perhitungan GVM didasarkan pada pendapat yang dikemukakan oleh Ibn Khaldun, menyatakan dua logam yaitu emas dan perak, adalah ukuran nilai. Logam-logam ini diterima secara alamiah sebagai uang dimana nilainya tidak dipengaruhi oleh fluktuasi subjektif. Sesuai firman Allah dalam surat At Taubah; 34: "Hai orang-orang beriman, Sesungguhnya yang sebahagian besar dari orang-orang alim Yahudi dan rahib-rahib Nasrani benarbenar memakan harta orang dengan jalan batil dan mereka menghalanghalangi (manusia) dari jalan Allah. dan orang-orang yang menyimpan emas dan perak dan tidak menafkahkannya pada jalan Allah, Maka beritahukanlah kepada mereka, (bahwa mereka akan mendapat) siksa yang pedih"

Karena itu, Ibn Khaldun mendukung penggunaan emas dan perak sebagai standar moneter. Baginya, pembuatan uang logam hanyalah merupakan sebuah jaminan yang diberikan oleh penguasa bahwa sekeping uang logam mengandung sejumlah kandungan emas dan perak tertentu. Percetakannya adalah sebuah kantor religius, dan karenanya tidak tunduk kepada aturan-aturan temporal. Jumlah emas dan perak yang dikandung dalam sekeping koin tidak dapat diubah begitu koin tersebut sudah diterbitkan.

Selain itu ada pendapat beberapa ulama seperti Imam Ghazali yang menyatakan bahwa Allah Ta'ala menciptakan Dinar dan dirham sebagai hakim (pemutus) dan penengah atau mediator terhadap harta-harta yang lain untuk mengukur nilai atau harganya. Sarkhasi berpendapat emas dan perak seperti apapun bentuknya diciptakan Allah Ta'ala sebagai subtansi harga. Al Magrizi menegaskan bahwa tidak pernah diperoleh suatu berita dari umat manapun yang menyatakan bahwa mereka telah membuat mata uang dari selain emas dan perak, baik pada masa terdahulu maupun pada masa sekarang.

### Rumus metode GVM mi dapat ditulis sebagai berikut:

 $GV_n$  =  $\sum_{t=1}^{n} (LBt \times Nt)$ : (HEt) - INV  $IS_n$  = surplus investasi selama n tahun  $LB_t$  = Laba Bersih (aliran kas masuk)  $N_t$  = Nisbah bagi Hasil

HEt = Laba Bersih (aliran kas masuk)

INV = Investasi Awal n = umur proyek

t = suatu periode waktu

### b. Metode Gold Indeks (GI)

Gold Index atau GI adalah rasio antara Present Value emas dan Present Value emas dari pengeluaran aliran kas.

Metode ini memberikan hasil yang konsisten dengan Gold Value Method

$$GI = \frac{PV \; Emas}{Investasi \; Emas} \times 100\%$$

### c. Investible Surplus Method (ISM).

Akram Khan (1992) telah melakukan suatu trobosan penting dalam perkembangan system keuangan islam. Bukan hanya mengkritisi system ribawi yang sudah mendarah daging, Akram khan menawarkan metode analisa keuangan yang bebas dari belenggu riba.Hal ini merupakan sumbangan besar ditengah minimnya alat analisa keuangan yang benar-benar bebas dari sistem ribawi dan sudah sedemikian canggihnya alat analisis ribawi.

Investible Surplus Method adalah seberapa besar surplus investasi usaha yang dilaksanakan selama waktu berjalan, dengan menghitung sejumlah tahun untuk surplus investasi (setelah balik modal) yang terus dicapai perusahaan dengan peningkatan (surplus) keuangan.

Khan menawarkan Investible Surplus Method (ISM). Metode ini diharapkan menjadi alternatif untuk alat analisa yang mengandung unsur uang dalam waktu, yang menurut Khan dilarang oleh Islam. Metode ini pada dasarnya mengkalkulasikan selama masanya. Cara penghitungannya dengan mengkalkulasi jumlah tahun yang mana surplus investasi masih terjadi untuk perusahaan, yang kemudian dikalikan quantum dari surplus tersebut.

(2015:104)Agustin Hamdi Investible tujuan penting metode Surplus Method atau ISM ini adalah membuat alternatif untuk mengganti metode NPV yang ada unsur bunga. Hasil metode ini mungkin dapat digunakan dalam ekonomi islam. Ketika ide dasar bahwa waktu mempunyai nilai dan dianggap berharga sebaiknya pemberian pada pengaturan waktu arus kas cenderung dapat diterima, padahal teknik analisis biaya modal yang menggunakan konsep biaya tetap dari modal adalah tidak islami. Sedangkan kebutuhan muncul untuk difikirkan formula alternatif yang mempunyai karateristik sederhana dan rasional juga sesuai nilai uang dari waktu.

Formula dari metode ini dapat ditulis sebagai berikut:

IS<sub>n</sub>  $= \sum_{t=1}^{n} (Bt - Ct)(N - t) for \ all; (Bt - Ct) > 0$ IS<sub>n</sub>  $= \sup_{t=1}^{n} (Bt - Ct)(N - t) for \ all; (Bt - Ct) > 0$ IS<sub>n</sub>  $= \sup_{t=1}^{n} (Bt - Ct)(N - t) for \ all; (Bt - Ct) > 0$ IS<sub>n</sub>  $= \sup_{t=1}^{n} (Bt - Ct)(N - t) for \ all; (Bt - Ct) > 0$ IS<sub>n</sub>  $= \sup_{t=1}^{n} (Bt - Ct)(N - t) for \ all; (Bt - Ct) > 0$ IS<sub>n</sub>  $= \sup_{t=1}^{n} (Bt - Ct)(N - t) for \ all; (Bt - Ct) > 0$ IS<sub>n</sub>  $= \sup_{t=1}^{n} (Bt - Ct)(N - t) for \ all; (Bt - Ct) > 0$ IS<sub>n</sub>  $= \sup_{t=1}^{n} (Bt - Ct)(N - t) for \ all; (Bt - Ct) > 0$ IS<sub>n</sub>  $= \sup_{t=1}^{n} (Bt - Ct)(N - t) for \ all; (Bt - Ct) > 0$ IS<sub>n</sub>  $= \sup_{t=1}^{n} (Bt - Ct)(N - t) for \ all; (Bt - Ct) > 0$ IS<sub>n</sub>  $= \sup_{t=1}^{n} (Bt - Ct)(N - t) for \ all; (Bt - Ct) > 0$ IS<sub>n</sub>  $= \sup_{t=1}^{n} (Bt - Ct)(N - t) for \ all; (Bt - Ct) > 0$ IS<sub>n</sub>  $= \sup_{t=1}^{n} (Bt - Ct)(N - t) for \ all; (Bt - Ct) > 0$ IS<sub>n</sub>  $= \sup_{t=1}^{n} (Bt - Ct)(N - t) for \ all; (Bt - Ct) > 0$ IS<sub>n</sub>  $= \sup_{t=1}^{n} (Bt - Ct)(N - t) for \ all; (Bt - Ct) > 0$ IS<sub>n</sub>  $= \sup_{t=1}^{n} (Bt - Ct)(N - t) for \ all; (Bt - Ct) > 0$ IS<sub>n</sub>  $= \sup_{t=1}^{n} (Bt - Ct)(N - t) for \ all; (Bt - Ct) > 0$ IS<sub>n</sub>  $= \sup_{t=1}^{n} (Bt - Ct)(N - t) for \ all; (Bt - Ct) > 0$ IS<sub>n</sub>  $= \sup_{t=1}^{n} (Bt - Ct)(N - t) for \ all; (Bt - Ct) > 0$ IS<sub>n</sub>  $= \sup_{t=1}^{n} (Bt - Ct)(N - t) for \ all; (Bt - Ct) > 0$ IS<sub>n</sub>  $= \sup_{t=1}^{n} (Bt - Ct)(N - t) for \ all; (Bt - Ct) > 0$ IS<sub>n</sub>  $= \sup_{t=1}^{n} (Bt - Ct)(N - t) for \ all; (Bt - Ct) > 0$ IS<sub>n</sub>  $= \sup_{t=1}^{n} (Bt - Ct)(N - t) for \ all; (Bt - Ct) > 0$ IS<sub>n</sub>  $= \sup_{t=1}^{n} (Bt - Ct)(N - t) for \ all; (Bt - Ct) > 0$ IS<sub>n</sub>  $= \sup_{t=1}^{n} (Bt - Ct)(N - t) for \ all; (Bt - Ct) > 0$ IS<sub>n</sub>  $= \sup_{t=1}^{n} (Bt - Ct)(N - t) for \ all; (Bt - Ct) > 0$ IS<sub>n</sub>  $= \sup_{t=1}^{n} (Bt - Ct)(N - t) for \ all; (Bt - Ct) > 0$ IS<sub>n</sub>  $= \sup_{t=1}^{n} (Bt - Ct)(N - t) for \ all; (Bt - Ct) > 0$ IS<sub>n</sub>  $= \sup_{t=1}^{n} (Bt - Ct)(N - t) for \ all; (Bt - Ct) > 0$ IS<sub>n</sub>  $= \sup_{t=1}^{n} (Bt - Ct)(N - t) for \ all; (Bt - Ct) > 0$ IS<sub>n</sub>  $= \sup_{t=1}^{n} (Bt - Ct)(N - t) for \ all; (Bt - Ct) > 0$ IS<sub>n</sub>  $= \sup_{t=1}^{n} (Bt - Ct)(N - t) for \ all; (Bt - Ct) >$ 

Bt – Ct > 0 = hanya selisih positif yang dianggap, hal ini diasumsikan bahwa semua aliran kas masuk dihasilkan diakhir periode.

Selain menghitung surplus investasi selama peroyek, dapat dihitung pula laju atau tingkat suku surplus investasi (Investible Surplus Rate) dengan formula berikut:

$$ISR = \frac{ISn}{\sum_{(t=0)}^{n} (Ct)(n-t1)} X 100$$

### 2. Metode Penilaian Investasi Konvesional

a. Metode Payback Period (PP)

Metode *Payback Period* merupakan metode penghitungan investasi dalam

jangka waktu tertentu yang menunjukkan terjadinya arus penerimaan kas (*cash in flows*) secara komulatif sama dengan jumlah investasi dalam bentuk present value.

Rumus Payback Period= 
$$\frac{Nilai Investasi}{Net Cash In flow}$$

Keterangan:

 $\begin{array}{lll} \text{PP} & = & \text{Payback Period} \\ \text{CI} & = & \text{Arus Kas Pertahun} \\ \text{L}_{\text{o}} & = & \text{Biaya Investasi Awal} \end{array}$ 

### b. Metode Net Present Value (NPV)

NetPresent Value (NPV) atau nilai sekarang bersih adalah analisis keuangan yang digunakan untuk mengukur layak tidaknya suatu usaha dilaksanakan dilihat dari nilai sekarang arus kas bersih yang akan diterima dibandingkan dengan nilai sekarang dari jumlah investasi yang dikeluarkan.

$$NPV = \frac{\Sigma CFt}{(1+k)} I_0$$
 atau  $NPV = present cash flow - Present value investasi$ 

Keterangan:

NPV = Nilai sekarang net K = Tingkat diskonto

Io = Pengeluaran investasi awal CFt = Arus kas pada tahun ke t

### c. Metode Internal Rate of Return (IRR)

Internal Rate of Riturn (IRR) adalah suatu tingkat diskonto (discount rate) yang menyamakan present value cash inflows dengan present value cash outflows. IRR juga diartikan sebagai "tingkat keuntungan yang diperkirakan akan dihasilkan oleh proyek "atau" expected rate or return"

$$IRR = Dr_1 - \left[\frac{Dr_2 - Dr_1}{NPV_2 - NPV_1}\right] NPV_2$$

Keterangan:

Dr<sub>1</sub> = Discount Rate yang menghasilkan NPV positif

Dr<sub>2</sub> = Discount Rate yang menghasilkan NPV negatif

 $NPV_1$  = NPV yang bernilai positif  $NPV_2$  = NPV yang bernilai negatif

Kreteria kelayakan IRR:

Jika IRR lebih besar (>) dari bunga pinjaman, maka diterima. Jika IRR lebih kecil (<) dari bunga pinjaman, maka ditolak

### d. Metode Profitability Indeks (PI)

Profitability Index atau PI adalah rasio antara Present Value Penerimaan arus kas dan Present Value pengeluaran aliran kas.

Metode ini memberikan hasil yang konsisten dengan *Net Present Value* 

$$PI = \frac{PV \ arus \ kas}{Investasi} \times 100\%$$

### Metode Penelitian

### 1. Jenis dan Sumber Data

Data yang digunakan dalam penelitian ini adalah data sekunder dan data Primer.Data sekunder ini diperoleh dari data-data pendukung usaha ternak Puyuh dan data primer ini adalah data yang diperoleh dari datadata hasil wawancara mengenai peternakan ini.

### 2. Teknik Pengumpulan Data

Teknik pengumpulan data yang dilakukan pada penelitian ini yaitu:

- a. Observasi, yaitu pengambilan data yang dilakukan melalui pengamatan langsung terhadap objek yang akan diteliti.
- Wawancara, yaitu melakukan wawancara langsung dengan pemilik usaha mengenai objek yang diteliti.
- c. Studi Kepustakaan yaitu berdasarkan beberapa buku sebagai literatur dan landasan teori yang berhubungan dengan penelitian ini.

### D. Hasil dan Pembahasan

### 1. Analisis Arus Kas (Cashflow)

Analisis cashflow sangat penting bagi perusahaan karena mengetahui keadaan keuangan usaha dan dapat dijadikan salah satu dasar membuat kebijakan usaha. Analisis cashflow terbagi menjadi dua yaitu pertama cash outflow (kas keluar) yang biasa digunkan diawal suatu usaha. Kedua cash inflow (kas masuk) merupaka dana masuk selama usaha berjalan dan merupakan keuntungan perusahaan. Jadi cashflow merupakan aliran kas yang ada diperusahaan dalam suatu periode tertentu yang menggambarkan berapa uang yang masuk (cash keperusahaan dan jenis-jenis tersebut pemasukan juga menggambarkan uang yang keluar (cash out) serta jenis - jenis biaya yang dikeluarkan (Hamdi, 2015:94&96)

	52,177,97	88,562,30	130,420,1	140,499,4	232,648,8
Laba Bersih	43,752,500	80,136,835	8	2	6
- chenaman	7,721,027	_ 1,1 11,7 71	121,994,66	132,073,98	224,223,42
Penghasilan	7,721,029	14,141,794	21,528,471	23,307,173	39,568,840
Pajak Pajak	31,473,329	34,470,049	7	3	0
Sebelum Pajak	51,473,529	94,278,629	143,523,13 9	155,381,15 5	6
Laba Sebelum			142 522 12	155 201 15	263,792,26
biaya	1	1	1	0	9
Total Biaya-	11,413,47	11,856,37	12,397,46	13,012,46	13,710,73
Penyusutan	8,425,471	8,425,471	8,425,471	8,425,471	8,425,471
karung	360,000	540,100	792,110	1,089,121	1,437,613
Pembelian					
Transportasi	2,628,000	2,890,800	3,179,880	3,497,868	3,847,655
Biaya-biaya:					
Laba Kotor	0	00	00	15	05
	62,887,00	106,135,0	155,920,6	168,393,6	277,503,0
Total HPP	0	0	0	66	61
	37,636,00	62,518,10	93,818,56	132,879,5	181,312,2
n Kandang	400,000	440,000	484,000	532,400	585,640
Pemeliharaa	2,730,000	3,009,000	3,310,300	3,041,010	1,003,776
Obat	2,736,000	3,009,600	3,310,560	3,641,616	4,005,778
Vaksin, Vitamin &					
Listrik	300,000	330,000	348,000	365,550	383,843
pakan	34,200,000	58,738,500	89,676,000	0	0
Pembelian		<b>50 50 - 5</b> - 5	00 45	128,340,00	176,337,00
HPP:					
Tunai	00	00	60	81	66
Penerimaan	100,523,0	168,653,1	249,739,1	301,273,1	458,815,2
Total					
Kotoran	3,660,000	6,022,500	8,833,000	12,145,375	16,075,818
Penjualan	7,700,000	12,509,000	17,702,000	24,104,270	31,712,400
daging puyuh	7,700,000	12,309,000	17,762,800	24,184,270	31,712,406
telur puyuh Penjualan	89,163,000	0	0	6	2
Penjualan	00.163.000	150,321,60	223,143,36	264,943,53	411,027,04
Pendapatan:					
N	2016	2017	2018	2019	2020
KETERANGA					

Analisis *Cash flow* (arus kas) di peternakan burung puyuh adalah:

2

 Analisis cahs flow pada tahun 2016

CF = NI + Depresiasi

=43.752.500 + 8.425.471

**2** = 52.177.971

2. Analisis *cash flow* pada tahun 2017

CF = NI + Depresiasi

= 80.136.835 + 8.425.471

= 88.562.306

3. Analisis *cash flow* pada tahun 2018

CF = NI + Depresiasi

= 121.994.668 + 8.425.471

= 130.420.29

4. Analisis *cahs flow* pada tahun 2019

CF = NI + Depresiasi

= 132.073.982 + 8.425.471

= 140.499.453

5. Analisis *cash flow* pada tahun 2020

CF = NI + Depresiasi

= 224.223.426 + 8.425.471

= 232.648.897

### Keterangan:

### Contoh:

Investasi Awal

Cash flow Tahun 2016 (1)

Cash flow Tahun 2017 (2)

Cash flow Tahuan 2018 (3)

CF: Cash Flow

NI: Laba bersih

Penjelasan:

Biaya Penyusutan = Rp. 44.000.000,-

Cash Inflow = Laba Bersih +

Biaya Penyusutan

### 2. Analisis Payback Period

Analisis payback period adalah waktu yang diperlukan untuk menutupi kembali pengeluaran investasi dengan menggunal proceeds atau Net CashInflow. Sesuai dengan namanya, metode ini berarti dalam beberapa waktu biaya investasi sudah kembali.

Pertanyaannya adalah berapa banyak waktu yang dihabiskan untuk mengembalikan biaya investasi tersebut. Jawabannya adalah biasanya dalam beberapa tahun, meskipun periodenya pendek tetap diambil sebagai ukuran. Investasi yang dapat mengembalikan biaya awal dengan tercepat dianggap yang terbaik.

Rp153.060.500,-Rp52.177.971,-

Rp100.882.529,-Rp88.562.306,-

Rp12.320.224,-

Rp12.320.224,-Rp130.420.139,-

 $0.094 \times 12 = 1,13$  $1,13 \times 30 = 34$ 

Jadi Payback Period (PP) dari usaha peternakan burung puyuh adalah 2 pertahunnya sebagai berikut: tahun 2 bulan 4 hari.

perkiraan arus kas (cash flow)

3. Net Present Value (NPV)

$$NPV = \sum_{t=0}^{n} \frac{At}{(1+k)t}$$

### Rumus:

Tahun	Arus Kas	DF (6,48%)	Present Value (PV)
2016	Rp 52.177. 971	0,9391	Rp49.002.602
2017	Rp88.562.306	0,8820	Rp78.111.113
2018	Rp130.420.139	0,8283	Rp108.029.043
2019	Rp140.499.453	0,7779	Rp109.295.545
2020	Rp232.648.897 0,7306		Rp169.965.503
	Jumlah PV arus kas		Rp514.403.809
	Jumlah Investasi	Rp 153.060.500	
	NPV		Rp 361.343.309

### Penjelasan:



Nilai Net Present Value (NPV) positif (+) yaitu Rp361.343.309,- jadi usaha peternakan burung puyuh layak untuk 🙎 lanjutkan.

### 4. Profitability Index (PI)

Profiitability Index merupakan present value arus kas dibandingkan dengan nilai investasi. Apabila nilai Profitability Index di atas 100%, maka investasi layak untuk diterima.

Rumus:

Profitability Index = 
$$\frac{PV Arus Kas}{Investasi} \times 100\%$$

$$Profitability Index(PI)$$

$$= \frac{514.403.809}{153.060.500} \times 100\%$$

$$= 3,3608 \times 100\%$$

= 336.08%Nilai Profitability Index (PI) diatas 1 (PI>1 atau 100%) yaitu 3,3608 atau 336,08% maka investasi ini layak dilakukan.

### 5. InternalRate of Return (IRR)

InternalRate of Return (IRR) adalah tingkat bunga yang akan menjadikan jumlah nilai sekarang dari proceeds yang diharapkan diterima sama dengan jumlah nilai sekarang dari pengeluaran modal. Pada dasarnya untuk menghitung IRR harus dicari discount factor sehingga menghasilkan NPV negatif mendekati nilai nol apabila NPV yang pertama bernilai positif. Untuk mencari discount factor tersebut dengan cara try and error (coba-coba).

### Rumus:

$$IRR = PI - CI + \left[\frac{P_2 - P_1}{C_2 - C_1}\right] X 1\%$$

Ket: P<sub>1</sub> = Tingkat bunga ke-1  $P_2$  = Tingkat bunga ke-2  $C_1 = NPV \text{ ke-1}$  $C_2 = NPV ke-2$ 

2		DF	Present Value	DF	Present Value
Tahun	Arus Kas	(6,48%)	(PV)	(47%)	(PV)
2016	52,177,971	0.9391	49,002,602.0536	0.6803	33,335,103.4378
2017	88,562,306	0.8820	78,111,113.6473	0.4628	36,147,491.1599
			108,029,043.766		
2018	130,420,139	0.8283	4	0.3148	34,008,582.2663
			109,295,545.710		
2019	140,499,453	0.7779	2	0.2142	23,406,319.2262
			169,965,503.860		
2020	232,648,897	0.7306	3	0.1457	24,761,338.2206
	Jumlah PV		514,403,809.037		151,658,834.310
	arus kas		8		8
	Jumlah				
	Investasi		153,060,500		153,060,500
	NPV		361,343,309.04		(1,401,665.69)

$$IRR = PI - CI + \left[\frac{P_2 - P_1}{C_2 - C_1}\right] X 1\%$$

$$IRR = 6,48\% - 361.343.309,04 + \left[\frac{47\% - 6,48\%}{-1.401.665,69 - 361.343.309,04}\right] X 1\%$$

$$IRR = 6,48\% + \left[\frac{40,52\% (361.343.309,04)}{-362.744.974.73}\right] X 1\%$$

IRR = 6,48% + 40,3%

IRR = 46,78%

Artinya, modal yang diinvestasikan sebesar Rp153.060.500,- apabila dibandingkan dengan biaya modal atau bunga yang disyaratkan sebesar 6,48% diperoleh IRR lebih tinggi yaitu 46,78%, maka investasi ini layak untuk dilakukan atau dilanjutkan.

6. Evaluasi Investasi dalam Perspektif Islam

a. Gold Value Method (GVM)

Rumus metode GVM ini dapat ditulis sebagai berikut:

Investasi Awal

INV

2					
n	=	umur proyek	t	=	suatu periode waktu

perhitungan Gold Value Method (GVM) sebagai berikut

Tahun (1)	Laba Bersih (2)	Nisbah Bagi Hasil (3)	Pendapatan (4)=(2)x(3)	harga emas (per gram) (5)	Nilai pendapatan setelah dijadikan gram emas (6)=(4)/(5)
2016	43,752,500	0.6	26,251,500	480,000	54.69
2017	80,136,835	0.6	48,082,101	552,000	87.11
2018	121,994,668	0.6	73,196,801	634,800	115.31
2019	132,073,982	0.6	79,244,389	730,020	108.55
2020	224,223,426	0.6	134,534,056	839,523	160.25
Total Pendapatan Emas (gram)					525.90
Jumlah Investasi			153,060,500	480,000	318.88
Nilai Pendapatan Emas (gram)					207.03

Namun, dalam penentuan besar kecilnya nisbah bagi hasil dapat ditetapkan secara bersama dengan berlandaskaz prinsip keadilan. Misalnya, berdasarkan kesepakatan antara pihak pemberi dana dan pengelola dana terjadi kesepakatan nisbah bagi hasil 40:60.

Berdasarkan analisis profit sharing dengan nisbah 40:60, jumlah 1 nilai pendapatan emasadalah 207,03 gram. Artinya, jika usaha investasi ini terjadi maka pengelola dana mendapatkan keuntungan sebesar 207,03 gram emas. Maka sebaiknya investasi ini diterima.

Gold Index atau GI adalah rasio antara Present Value emas dan Present Value emas dari pengeluaran aliran kas. Metode ini memberikan hasil yang konsisten dengan Gold Value Method

$$GI = \frac{PV \ Emas}{Investasi \ Emas} \times 100\%$$

$$GI = \frac{525,90}{318,88} \times 100\%$$

Kerena nilai GI lebih dari satu maka usaha tersebut layak untuk dijalankan.

	1			
c.	Metode	Investible	Surplus	Method

٠.	c. Metode investible sur plus method					
Peri	Bt	Ct	(Bt-	n-	IS x (n-t)	ISn
ode			Ct=IS)	t		
0		Rp153.06	Rp153.06			
		0.500	0.500			
2016	Rp52.177		Rp100.88			
	.971		2.529			
2017	Rp88.562		Rp12.320			
	.306		.224			
2018	Rp130.42		Rp118.09	2	Rp118.099.9	Rp236.19
	0.139		9.916		16 x 2	9.831
2019	Rp140.49		Rp140.49	1	Rp140.499.4	Rp140.49
	9.453		9.453		53 x 1	9.453
2020	Rp232.64		Rp232.64	0	Rp232.648.8	
	8.897		8.897		97 x 0	
						Rp376.69
						9.284

$$C_t$$
 = Rp 153.060.500,-

$$n-t_1 = (5-0) = 5$$

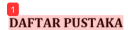
$$(C_t)$$
  $(n-t_1) = Rp 153.060.500 x 5 = Rp 765.302.500$ 

ISR = 
$$\frac{\text{Rp } 376.699.284,-}{\text{Rp } 765.302.500,-} \times 100 = 49,22\%$$

Hasil ini menunjukkan bahwa surplus investasi selama lima tahun sebesar 49,22%

### E. Kesimpulan

Dari hasil perhitungan aspek keuangan menunjukkan bahwa analisis perbandingan studi kelayakan bisnis yang syariah dan konvensional mengambil studi kasus usaha peternakan burung puyuh di Pekanbaru menunjukkan tidak ada perbedaan keputusan menerima atau menolak dengan menggunakan kedua metode ini.Ini menunjukkan analisis perhitungan dengan metode syariah digunakan dalam dapat menilai kelayakan investasi dapat digunakan dalam SKB.Metode itu adalah perhitungan Gold Value Method (GVM), Metode Gold Indeks (GI) dan metode Analisis Investible Surplus Method.



### Al Quran Nur Karim

- Agustin, Hamdi. 2<mark>(1</mark>3. *Manajemen Keuangan Lanjutan Dilengkapi Soal dan Pembahasan*. UIR PRESS. Pekanbaru
- Agustin, Hamdi. 2004. Diktat Studi Kelayakan Bisnis. UIR PRESS. Pekanbaru
- Agustin, Hamdi. 2015. Studi Kelayakan Bisnis Syariah. Pekanbaru
- Alex S Nitisemito dan M Umar Burhan.2004. Wawasan Studi Kelayakan dan Evaluasi Proyek. Bumi Aksara, Jakarta
- Anwar, Andi Arham. 2012. Persepsi Masyarakat Terhadap Keberadaan Peternakan Burung Puyuh Di Kecamatan Palangga Kabupaten Gowa. Skripsi. Universitas Hasanuddin Makassar
- Djamin, Zulkarnain. 1984. Perencanaan & Analisis Proyek Edisi Satu. Lembaga Penerbit Fakultas Ekonomi Universitas Indonesia. Jakarta
- Hanafiah, M Ali. 2013. Analisis Agribisnis Ternak Puyuh. Tugas Makalah. Magister Agribisnis Universitas Bengkulu
- Jusuf O. Panekenan, J.C. Loing, B. Rorimpandey dan P.O.V Waleleng. 2013. Analisis Keuntungan Usaha Beternak Puyuh Di Kecamatan Sonder Kabupaten Minahasa. Jurnal Zootek ("Zootek" Journal), Vol.32 No.5. ISSN 0852-2626
- Kasmir dan Jakfar. 2003. Studi Kelayakan BisnisEdisi Kedua. Kencana Prenada Media Group. Jakarta
- Khan, M. Akram. 1992a. Time Value of Money, dalam An Introduction to Islamic Finance Ch. 7 (Abod, Agil, dan Ghazali). Kuala Lumpur: Quill Publishers.
- Khoirul Umam. 2013. Menelisik Konsep Ribawi Dalam Teori Time Value Of Money Studi Komparasi Antara M. Anas Al Zarqa dan M. Akram Khan.Volume 7 Nomor 2, Sya'ban 1434/2013.
- Rahmat, Dedi & Wiradimadja, Rachmat. 2011. Pendugaan Kadar Kolesterol Daging dan Telur Berdasarkan Kadar Kolesterol Darah pada Puyuh Jepang (Estimated Cholesterol Levels Meat and Egg Based on Blood Cholesterol on the Japanese Quail). Jurnal Ilmu Ternak, VOL. 11, NO.1
- Rasyaf, Muhammad M S. 1983. *Memelihara Burung Puyuh*. Penerbit Kanisius. Yogyakarta

- Rika Arianti dan Susie Suryani. 2013. Analisis Kelayakan Pengembangan Peternakan Puyuh Dikecamatan Tenayan Pekanbaru Raya-Riau. Jurnal Ekonomi, Manajemen dan Akutansi I Vol 20No.1
- Rizal Fathurohman, Abu Bakar dan Lisye Fitria.2014. Analisis Kelayakan Usaha Peternakan Burung Puyuh Di Daerah Pasir Kawung Cileunyi Kabupaten Bandung. Jurnal Online Institut Teknologi Nasional. No.03. Vol. 02.ISSN: 2338-5081
- Serajul Islam (2013). An Overview of Islamic Managerial Finance: Comparative study with the Conventional Version. EJBM-Special Issue: Islamic Management and Business ISSN 2222-1719. Vol.5 No.11, 182-193.
- Sugiharti Mulya Handayani, Rr. Aulia Qonita, dan Ayu Intan Sari.2013. Peningkatan Produktivitas Peternak Puyuh Menghasilkan DOQ dengan Mesin Tetas Semi Otomatis Di Kabupaten Ngawi. Jurnal Fakultas Pertanian UNS .Vol.I No.2 Mei 2013.
- Suzan Abdelmajeed A., and M. H. Aboul-Nasr (2013) Financial Feasibility Study of Bananas Tissue Culture Commercial Production in Egypt. Journal of Finance, Accounting and Management, 4 (2), 87-96.
- Sutojo, Siswanto.2000. Studi Kelayakan Proyek, Konsep, Teknik & Kasus.PT Damar Mulia Pustaka. Jakarta
- Thirawat Chantuk, Teera Kulsawat, Nawalak Klangburam (2013). Feasibility Analysis of Investment Project on Housing Development in Thailand with Valuation Technique based on Economy Factor. The Asian Conference on Society, Education, and Technology Official Conference Proceedings, Japan
- Umar, Husein. 2003. *Teknik Menganalisis Kelayakan Rencana Bisnis Secara Komprehensif Studi Kelayakan Bisnis*. Edisi Revisi 3. Penerbit PT Gramedia Pustaka Utama. Jakarta
- Victor Platona, Andreea Constantinescua. (2014), Monte Carlo Method in risk analysis for investment projects Procedia Economics and Finance 15, 393 400
- http://zakwaan-priaji.blogspot.co.id/2013/07/pengertian-produksi-luas-menurut-para.html

# COMPARATIVE FEASIBILITY STUDY ANALYSIS OF ISLAMIC AND CONVENTIONAL (CASE STUDY QUAIL FARM IN PEKANBARU )

ORIGINAL STATE OF THE PROPERTY	LITY REPORT	47	4	25
	% RITY INDEX	47% INTERNET SOURCES	1% PUBLICATIONS	25% STUDENT PAPERS
PRIMARY	Y SOURCES			
1	fmi.or.id Internet Source			41%
2	Submitted Student Paper	d to Universitas	Islam Riau	7%
3	mas-roisk Internet Source	ku-muslim.blogs	oot.com	1 %
4	ejournal.h	ni.fisip-unmul.ac.	id	1 %
5	core.ac.u Internet Source	k		1 %

Exclude quotes On
Exclude bibliography On

Exclude matches

< 1%