

Ke arah Negara Islam Berpendapatan Tinggi: Peluang dan Cabaran

Towards High-Income Islamic Countries: Opportunities and Challenges

Haslina Sadikan

Sanep Ahmad

Tamat Sarmidi

Fakulti Ekonomi dan Pengurusan

Universiti Kebangsaan Malaysia

ABSTRAK

Kajian ini bertujuan menilai kedudukan Negara Islam terpilih kearah negara berpendapatan tinggi. Model penggunaan kitaran hidup Anglo-Modigliani digunakan bagi menilai gelagat pengguna Negara Islam seperti Malaysia, Brunei, Indonesia, Bangladesh, Pakistan, UAE, Bahrain dan Arab Saudi berbanding pengguna negara berpendapatan tinggi seperti Sweeden, Amerika Syarikat, United Kingdom dan Jepun. Dapatan kajian menunjukkan bahawa pendapatan perkapita negara Islam lebih rendah namun MPC beberapa negara Islam lebih rendah daripada nilai MPC negara berpendapatan tinggi. Ini bermakna bahawa gelagat pengguna negara Islam menyamai gelagat pengguna negara berpendapatan tinggi. Dapatan ini membuktikan bahawa walaupun pendapatan perkapita negara Islam lebih rendah tetapi ia agak tinggi dari aspek taraf kehidupan, iaitu taraf kehidupan negara Islam telah menyamai taraf kehidupan negara berpendapatan tinggi. Perkara ini berlaku mungkin kerana kos hidup yang lebih rendah di negara Islam berbanding negara maju berpendapatan tinggi. Implikasi penting kajian adalah negara Islam perlu mengurangkan kos hidup agar taraf hidup negara Islam menyamai taraf hidup negara maju berpendapatan tinggi walaupun pendapatan perkapitanya tetap lebih rendah.

Kata Kunci: Gelagat pengguna, negara berpendapatan tinggi, model kitaran hidup, Model Anglo-Modigliani

ABSTRACT

This study aims to examine the status of selected Muslim countries towards high-income countries. The study uses Anglo-Modigliani life cycle model to evaluate the consumer behavior of Islamic countries such as Malaysia, Brunei, Indonesia, Bangladesh, Pakistan, UAE, Bahrain and Saudi Arabia as compared to consumer of high-income countries such as Sweden, the United States, United Kingdom and Japan. The study shows that the Islamic State's per capita income is lower, but the MPC of some of Islamic countries are lower than that of high-income countries. This means that the behavior of consumer of some Islamic countries is similar to the behavior of consumers of high-income countries. This finding proved that although the per capita income of Islamic countries is relatively lower but it is quite high in terms of standards of living, that is the standard of living of Islamic countries is now similar to the standard of living of high-income countries. This occur probably due to the lower cost of living in the Islamic states. An important implication from this study is that Islamic countries should reduce cost of living so that the living standard of Islamic countries may similar to the standard of living of high income countries even though its per capita income is still lower.

Keywords: Consumer Behavior, High-Income Countries, Life-Cycle Model, Anglo-Modigliani Model

PENGENALAN

Negara-negara Islam tersebar di seluruh rantau Timur Tengah dan Afrika Utara, Sub-Sahara Afrika, Asia Selatan, Asia Timur, dan Eropah dan Asia Tengah. Pertubuhan Kerjasama Islam (OIC) menggabungkan 57 buah negara Islam dimana mereka terdiri dari negara-negara berpendapatan tinggi hingga ke negara yang berpendapatan rendah. Organisasi OIC adalah sebuah organisasi antarabangsa yang bertujuan untuk membangunkan politik, ekonomi, budaya, sosial dan saintifik kerjasama antara negara-negara anggota. Perkembangan negara-negara Islam menjadi ketara pada skala global dan

potensi mereka telah menjadi lebih ketara sejak penubuhan OIC. Walau bagaimanapun, perbezaan dalam struktur sosio-ekonomi telah mengklasifikasikan negara-negara Islam tersebut.

Secara umumnya ekonomi diklasifikasikan berpandukan kepada pendapatan per kapita dan mengikut wilayah. Berdasarkan kepada 2009 PNK per kapita, negara berpendapatan rendah (LIC) adalah dimana PNK per kapita adalah US \$ 995 atau kurang; negara berpendapatan sederhana rendah (LMC), US \$ 996 hingga US\$ 3,945; negara berpendapatan sederhana atas (UMC), US \$ 3,946-12,195; dan berpendapatan tinggi, US \$ 12,196 atau lebih (Laporan Pembangunan Dunia 2011, hlm.341). Berdasarkan kepada Petunjuk Pembangunan Dunia 2011, ekonomi global dikuasai oleh negara-negara berpendapatan tinggi. Dari segi KDNK, mereka menyumbang 57 peratus daripada pengeluaran dunia dimana Amerika Syarikat menyumbang 24.5%, manakala Jepun 8.7%, China menyumbang 8.5 peratus kepada KDNK global dan United Kingdom adalah kira-kira 4 peratus (Laporan Pembangunan Dunia, hlm. 350-351). Negara-negara Islam cenderung menjadi lebih miskin daripada bukan Negara-negara Islam. Pada tahun 2000, purata per kapita pendapatan di 70 negara-negara bukan Islam di 5 geografi kawasan ialah \$ 5.987. Ini hampir dua kali ganda lebih tinggi sebagai \$ 3.375 dalam 37 negara-negara Islam. (Peter T. & Donald M. 2004).

Sebahagian besar daripada negara-negara Islam jatuh ke dalam kategori negara-negara berpendapatan rendah dengan pendapatan per kapita adalah US\$ 995 atau kurang dan negara berpendapatan Rendah sederhana (LMC) dengan pendapatan antara US\$ 996 dan US\$ 3,945. Hanya beberapa negara Islam diklasifikasikan sebagai negara berpendapatan sederhana atas (UMC) dan negara berpendapatan tinggi dimana PNK perkapita adalah di atas US\$ 12,196 (Laporan Pembangunan Dunia, hlm. 343).

Jadual 1 dibawah menunjukkan klasifikasi Bank Dunia terhadap negara-negara Islam. Sebanyak 34 buah Negara Islam berada didalam kumpulan Negara berpendapatan rendah dan Negara berpendapatan sederhana rendah. Ini meliputi 68% daripada jumlah keseluruhan Negara Islam tergolong dalam Negara berpendapatan rendah. Jadual dibawah menunjukkan pendapatan per kapita bagi beberapa Negara Islam yang dipilih berbanding Negara berpendapatan tinggi.

JADUAL 1: Klasifikasi Bank Dunia Terhadap Negara Islam

Kategori	Negara
Negara Berpendapatan Rendah US\$ 995 atau kurang	Afghanistan, Bangladesh, Benin, Burkina Faso, Chad, Comoros, Gambia, Guinea-Bissau, Mali, Mauritania, Mozambique, Niger, Sierra Leone, Somalia, Togo, Kyrgyz Republic, Tajikistan.
Negara Berpendapatan Sederhana Rendah US\$ 996 hingga US\$3945	Cameroon, Djibouti, Egypt, Iraq, Jordan, Morocco, Nigeria, Sudan, Syrian Arab Rep, Tunisia, West Bank and Gaza, Indonesia, Maldives, Pakistan, Senegal, Yemen Republic.
Negara Berpendapatan Sederhana Atas US \$ 3,946-12,195	Albania, Algeria, Azerbaijan, Gabon, Iran, Lebanon, Libya, Malaysia, Turkey.
Negara Berpendapatan Tinggi US \$ 12,196 atau lebih	Bahrain, Brunei Darussalam, Kuwait, Oman, Qatar, Saudi Arabia, United Arab Emirates.

Sumber: *World Bank, The World Development Report 2011*.

Jadual 2 menunjukkan pendapatan per kapita bagi beberapa buah negara Islam berbanding Negara berpendapatan tinggi. Secara keseluruhannya, negara berpendapatan tinggi diatas mempunyai jumlah pendapatan per kapita yang jauh lebih tinggi dari Negara Islam diatas kecuali Negara-negara teluk. Ini adalah kerana, menurut Mohammad S, MD. Rabiul I. & S. A. Salim (2009) negara-negara Islam mempunyai potensi pertumbuhan negara dan sumber yang tinggi, namun kadar pelaburan kebanyakan negara-negara Islam yang membangun adalah pada kadar purata yang lebih rendah daripada negara-negara membangun bukan Islam yang lain.

JADUAL 2: Pendapatan Per kapita Bagi Beberapa Negara (konstant 2000)

Negara	2000	2005	2010
	(US\$)	(US\$)	(US\$)
Sweeden	27,869.00	31,271.00	32,292.00
USA	35,081.92	37,731.77	37,491.18
United Kingdom	25,083.00	28,261.04	28,033.49
Jepun	36,789.22	38,971.84	39,309.48
Malaysia	4,005.56	4,529.60	5,184.71
Brunei	18,350.13	18,311.88	17,092.46
Indonesia	773.00	915.00	1,144.00
Bangladesh	364.00	437.00	558.00
Pakistan	512.00	595.00	669.00
UAE	34,395.00	33,288.00	21,088.00
Bahrain	12,489.00	18,571.00	17,609.00
Arab Saudi	9,401.00	13,127.00	15,836.00

Walaubagaimana pun harus diingat bahawa kebanyakan negara Islam mempunyai kos hidup yang lebih rendah berbanding kos hidup negara maju berpendapatan tinggi. Ini adalah kerana tingkat harga dinegara Islam umumnya lebih rendah berbanding harg dinegara maju. Oleh itu walau pun pendapatan perkapita agak rendah namun taraf hidup sebenar negara Islam secara relatif mungkin lebih tinggi berbanding negara maju. Perbezaan taraf hidup sebenar dapat dilihat berpandukan kepada teori gelagat pengguna yang secara umumnya menyatakan bahawa golongan berpendapatan tinggi akan mempunyai MPC yang rendah. Oleh itu dengan membandingkan nilai MPC akan dapat dinilai status sebenar sesebuah negara sama ada kaya atau sebaliknya.

Bagi tujuan menilai taraf hidup dan status sesebuah negara maka penilaian perlu dilihat kepada gelagat pengguna, iaitu sama ada pengguna berkelakuan seperti orang yang berpendapatan tinggi atau sebaliknya. Lantaran itu bagi membandingkan status negara Islam dan negara tinggi maka maka kajian ini dijalankan bagi menilai kedudukan negara Islam berbanding negara maju berpendapatan tinggi. Perbandingan dilakukan berdasarkan gelagat pengguna di negara Islam dan negara maju yang mana dengannya dapat membandingkan perbezaan taraf hidup antara negara Islam dan negara maju. Sekiranya gelagat pengguna adalah sama maka status segera adalah sama dan begitulah sebaliknya.

TINJAUAN LITERATUR

Berdasarkan kepada World Development Indicator 2011, pendapatan per kapita bagi kebanyakan Negara Islam adalah jauh lebih rendah berbanding Negara berpendapatan tinggi. Namun begitu hanya segelintir Negara Islam berada di tahap Negara Berpendapatan Tinggi ini. Menurut Asli Guveli dan Serdar Kilickaplan (2000), negara-negara Islam yang berpendapatan tinggi adalah terdiri dari negara pengeluar minyak, dimana negara-negara Teluk ini memiliki 64% jumlah rizab minyak dunia. Saudi Arabia sendiri mempunyai 27% daripada rizab minyak dunia. Mereka telah berjaya mencapai tahap pendapatan per kapita yang tinggi serta pembangunan ekonomi yang agak besar hasil sumber pendapatan minyak. Malaysia pula tegolong dalam Negara berpendapatan sederhana tinggi hasil dari pembangunan perindustrian yang pesat dan bukanlah dari hasil minyak seperti negara-negara Islam yang lain.

Terdapat 18 negara Islam dari Kumpulan Berpendapatan Rendah dimana mereka mempunyai pendapatan per kapita kurang dari US\$ 995. Kebanyakan negara-negara ini terletak di Afrika Barat, bergantung kepada sumber asli dan pertanian. Pertumbuhan penduduk yang pesat yang tidak boleh dihentikan selama bertahun-tahun telah hampir menjadi nasib mereka. Oleh kerana itu, tidak ada peningkatan dalam pendapatan per orang. Pertumbuhan penduduk yang pesat telah menurun productiviti setiap orang dan menyebabkan pendapatan kekal rendah.

Menurut Salahudin, M., Islam, R. & S. A. Salim (2009). Tahap perkembangan teknologi yang rendah, sektor perindustrian yang kecil dengan kos pengeluaran yang tinggi, kurangnya aktiviti perdagangan dan keterbukaan dalam sektor kewangan, kadar simpanan yang rendah, ketidakstabilan politik, kekurangan infrastruktur, tahap institusi yang lemah, hutang luar negeri yang tinggi dan lain-lain adalah antara cabaran yang dihadapi oleh negara-negara Islam berpendapatan rendah ini untuk mencapai sasaran dalam pelaburan dan pertumbuhan.

Pertumbuhan ekonomi dan pembangunan adalah tidak sekata di negara-negara ini. Manakala sesetengah negara pengekspor minyak mengalami potensi pertumbuhan yang tinggi, berbanding dengan negara-negara Islam yang berpendapatan rendah dimana mereka tertumpu kepada sektor pertanian. Corak penggunaan yang lebih tinggi dan sektor perkilangan yang tidak meluas adalah fenomena biasa di negara-negara ini. Negara-negara Islam yang kaya dengan minyak memperluaskan sektor perkhidmatan mereka, manakala negara-negara bukan minyak, sebahagian besar bergantung kepada sektor pertanian (Salahudin, M., Islam, R. & S. A. Salim. 2009). Menurut Dennis Jacob (2012) didalam laman sesawang akhbar tempatan Gallup Economy menulis, satu kajian telah dijalankan oleh beliau mendapati, penggunaan masyarakat di Amerika meningkat disebabkan oleh kos bahan mentah serta gas meningkat dengan mendadak. Kenaikan kos sara hidup berikutan kenaikan kadar inflasi di Negara tersebut menjadi penyumbang utama kadar penggunaan seterusnya meningkatkan nilai MPC. Lantaran itu gelagat pengguna sesebuah negara perlu dinilai bagi melihat status negara tersebut iaitu sama ada pengguna negara tersebut berkelakuan sebagai orang kaya atau sebaliknya.

METODOLOGI KAJIAN

Model Kitaran Hidup Modigliani¹ dan model empirik standard digunakan dalam kerja ini. Dalam Model Kitaran Hidup Modigliani, dua pemboleh ubah digunakan iaitu jumlah harta yang dimiliki oleh isi rumah (HRT) dan KDNK adalah Keluaran Dalam Negara Kasar. Model ini digunakan bagi menilai gelagat pengguna khususnya menilai MPC bagi membandingkan gelagat yang melambangkan taraf hidup pengguna. Teori gelagat pengguna menyatakan bahawa semakin tinggi taraf pendapatan pengguna maka akan semakin rendah nilai MPC. Model yang digunakan ialah:

$$C_{it} = \beta_0 + \beta_1 \cdot HRT_{it} + \beta_2 \cdot KDNK_{it} + \varepsilon \quad (1)$$

Dimana:

C	-	Penggunaan
HRT _{it}	-	Jumlah nilai harta yang dimiliki oleh isi rumah dari Negara i bagi tahun t
KDNK _{it}	-	Keluaran Kasar Dalam Negara bagi Negara i bagi tahun t
β_1, β_2	-	Parameter dianggar (nilai MPC)
ε	-	Ralat

Fungsi penggunaan (1) diatas merujuk kepada kesanggupan membayar pengguna untuk memperoleh sejumlah barang dan perkhidmatan pada pelbagai tingkat harga pasaran. Nilai β_1 mewakili nilai kecenderungan mengguna sut (MPC) bagi harta yang dimiliki dan β_2 adalah nilai kecenderungan mengguna sut (MPC) bagi KDNK. Pengguna yang bersikap rasional akan sentiasa bertindak untuk memaksimumkan kepuasan atau utiliti daripada sejumlah barang dan perkhidmatan yang digunakan.

Sumber data yang diperolehi dari portal rasmi Bank Dunia (World bank) telah digunakan untuk menghasilkan fungsi penggunaan terhadap beberapa negara dari tahun 2000-2010. Negara Islam yang dipilih adalah Malaysia, Brunei, Indonesia, Bangladesh, Pakistan, UAE, Bahrain dan Arab Saudi, manakala negara berpendapatan tinggi adalah Sweeden, United Kingdom dan Jepun.

ANALISIS KAJIAN

Hasil kajian diringkaskan dalam Jadual 3 bagi Negara berpendapatan tinggi dan Jadual 4 adalah bagi Negara Islam yang dipilih. Daripada hasil kajian yang diperoleh, secara umumnya dapatkan kajian bagi fungsi penggunaan isi rumah bagi setiap Negara memenuhi criteria ekonometrik. Kesemua pemboleh ubah bebas dapat menerangkan pemboleh ubah bersandar dengan baik sebagaimana yang ditunjukkan oleh R^2 bagi setiap Negara. Nilai R^2 tertinggi ialah untuk Negara Indonesia dan terendah adalah untuk Negara Brunei dimana nilai R^2 masing-masing 0.998 dan 0.797. Hampir kesemua pemboleh ubah tidak menghadapi masalah collinearity sebagaimana yang dijelaskan oleh petunjuk *Variation Inflation Factor (VIF)* yang mempunyai nilai kurang daripada 10 (Gujarati 2009), kecuali pemboleh ubah bagi Negara Indonesia. Begitu juga dengan permasalahan autokorelasi, didapati setiap Negara tidak menghadapi masalah autokorelasi sama ada positif atau negative. Nilai d_L dan d_U bagi petunjuk

¹ Asset Prices And Monetary Policy: Wealth Effects On Consumption Page 3

Durbin-Watson masing-masing ialah 0.758-1.604. Hanya Negara Sweeden mempunyai masalah autokorelasi. Bagaimanapun, kebanyakan Negara berada dalam kawasan autokorelasi yang tidak dapat dipastikan. Dalam konteks fungsi penggunaan secara keseluruhan, hasil penganggaran adalah baik. Bagi boleh ubah jumlah harta yang dimiliki (HRT), perubahan dalam kecenderungan menggunakan akibat daripada perubahan jumlah harta yang dimiliki adalah rendah bagi semua Negara yang dipilih.

Berdasarkan Jadual 3, kesemua nilai MPC terhadap jumlah harta yang dimiliki oleh isi rumah, bagi Negara berpendapatan tinggi adalah rendah. Ini bermaksud nilai harta yang dimiliki oleh isi rumah bagi Negara tersebut tidak dipengaruhi dengan ketara kecenderungan pengguna dalam membuat perbelanjaan. Manakala bagi Negara-negara Islam yang dipilih, jumlah harta yang dimiliki oleh isi rumah tidak mempengaruhi fungsi penggunaan. Ini dapat dijelaskan dengan nilai MPC terhadap HRT dalam Jadual 4 dimana perubahan dalam penggunaan akibat daripada perubahan jumlah harta yang dimiliki bagi kebanyakan Negara Islam adalah negatif. Secara keseluruhan dapat disimpulkan bahawa perubahan jumlah harta yang dimiliki tidak memainkan peranan yang penting terhadap perubahan dalam penggunaan bagi kebanyakan Negara.

Bagi boleh ubah Keluaran Kasar Dalam Negara (KDNK) pula, kesemua negara menunjukkan hubungan yang positif terhadap fungsi penggunaan, iaitu MPC bernilai positif. Dalam Jadual 3 dapat dilihat bahawa nilai MPC bagi Sweden, USA, United Kingdom dan Japan adalah masing-masing 0.332, 0.789, 0.612 dan 0.377. Manakala bagi negara Islam pula, nilai MPC bagi Malaysia, Brunei, Indonesia, Bangladesh, Pakistan, UAE, Bahrain dan Arab Saudi adalah masing-masing 0.72, 0.415, 0.497, 0.613, 0.892, 0.58, 0.25 dan 0.305. Jelas bahawa MPC bagi beberapa buah Negara Islam adalah lebih rendah daripada MPC Negara maju iaitu MPC bagi Brunei, Indonesia, Bahrain dan Arab Saudi adalah lebih rendah daripada MPC bagi Amerika dan United Kingdom. Keputusan ini membawa makna bahawa negara Islam tersebut mempunyai status taraf hidup yang lebih tinggi. Nilai MPC bagi Amerika Syarikat adalah tinggi dan menyamai nilai MPC bagi negara-negara berpendapatan rendah iaitu 0.789 mungkin kerana kos hidup yang tinggi. Oleh itu walau pun pendapatan perkapitanya tinggi tetapi jika kos hidup juga tinggi maka pengguna akan berkelakuan seperti pengguna negara miskin.

Oleh itu orang yang dianggap kaya kerana pendapatannya tinggi tetapi sebenarnya miskin secara relatif berbanding dengan orang yang berpendapatan agak rendah kerana berlaku perbezaan harga. Menurut Dennis Jacob (2012), didalam laman sesawang akhbar tempatan Gallup Economy menulis berdasarkan satu kajian yang telah dijalankan oleh beliau mendapati, penggunaan masyarakat di Amerika meningkat disebabkan oleh kos bahan mentah serta gas meningkat dengan mendadak. Kenaikan kos sara hidup berikutan kenaikan kadar inflasi di Negara tersebut menjadi penyumbang utama kadar penggunaan seterusnya meningkatkan nilai MPC. Menurut laporan yang dikeluarkan oleh Price Water House Coopers (2010), Generasi Y paling banyak menyumbang kepada fungsi penggunaan dimana mereka tertumpu kepada alat-alat komunikasi yang canggih. Namun, bagi Matthias (2010), berdasarkan kajian beliau terhadap penduduk di Amerika Syarikat bagi tahun 1995 hingga 2009, mendapati peranan media adalah penyumbang utama peningkatan penggunaan serta mengubah gelagat pengguna dan seterusnya meningkatkan nilai kadar mengguna set berbanding perubahan pada kadar pendapatan. Walau bagaimana pun apa yang jelas ialah gelagat pengguna di Amerika telah member gambaran sebenar taraf hidup mereka iaitu bahawa pengguna di Amerika berkelakuan seperti pengguna miskin dinegara kurang maju.

Rumusan penting kajian ini ialah memandangkan negara Islam agak sukar meningkatkan pendapatan perkapita untuk bersaing dan menjadi setaraf dengan negara maju maka negara Islam perlu memberi penekanan kepada kos hidup dan taraf hidup. Sekiranya kos hidup rendah maka walau pun pendapatan perkapita relatif rendah tetapi taraf hidup pengguna akan tetap setaraf dengan taraf hidup negara maju.

IMPLIKASI DASAR

Usaha meningkatkan pendapatan perkapita bagi menjadikan negara Islam sebagai negara maju agak sukar dilakukan kerana beberapa kekangan. Oleh itu dengan memperbaiki kos hidup akan menjadikan negara Islam lebih berpeluang untuk mencapai taraf negara berpendapatan tinggi. Ini kerana penurunan kos hidup akan meningkatkan taraf hidup. Oleh itu tumpuan perlu diberi kepada usaha menurunkan kos hidup.

Penggunaan teknologi maklumat sememangnya dapat meningkatkan taraf hidup masyarakat dari segi pendidikan, ekonomi, hiburan, perubatan dan sebagainya dan seterusnya menikmatinya dengan kos yang lebih rendah. Seiring dengan itu, teknologi maklumat memberi impak yang positif

dari segi meningkatkan kualiti hidup, menjalin dan mengeratkan hubungan antara manusia, melindungi manusia serta memajukan pendidikan. Pelaburan secara meluas juga dianggap sebagai salah satu daripada pemacu utama mempertingkatkan taraf negara serta pertumbuhan ekonomi. Keterbukaan perdagangan juga dapat meningkatkan taraf Negara ke Negara berpendapatan tinggi. Dua Negara telah mengalami pertumbuhan ekonomi yang pesat, iaitu China dan India dimana mereka telah banyak mendapat manfaat dengan menjalankan dan melaksanakan beberapa langkah-langkah keterbukaan. (Salahudin, M, Ismail R. & S. A. Salim.2009).

Hutang luar negara Islam perlu dikurangkan. Terlalu tinggi hutang sesebuah negara akan menyumbang kepada kelemahan dasar makroekonomi yang mungkin tidak akan menggalakkan pelaburan serta menurunkan kadar fungsi penggunaan. Nisbah tanggungan yang agak tinggi di negara-negara membangun mungkin akan memberi kesan negatif kepada pelaburan dan kemampanan ekonomi disebabkan penyertaan penduduk dalam aktiviti ekonomi yang rendah (Salahuddin, M. & Islam, R. 2008). Peranan IMF dan Bank Dunia di negara-negara berpendapatan rendah seperti Pakistan, Turki, Indonesia dan Bangladesh telah secara langsung membantu beberapa masalah asas ekonomi. Penyelesaian umum yang disediakan oleh institusi-institusi itu adalah untuk mempertingkatkan perdagangan dan pembangunan serta keluar dari kelompok kemiskinan.

Selain itu Islam menggalakkan agar pengguna sentiasa berhemat dalam berbelanja. Sehubungan dengan ini, Islam menganjurkan penggunaan berbelanja setakat tingkat keperluan supaya dapat mengawal dan menahan kehendak nafsu dan tidak berlebih-lebihan. Ini jelas dalam firman Allah s.w.t yang bermaksud: "Dan juga mereka (yang diredayai Allah itu ialah) yang apabila membelanjakan hartanya, tiada melampaui batas dan tiada bakhil kedekut dan (sebaliknya) perbelanjaan mereka adalah betul sederhana diantara kedua-dua cara (boros dan kedekut) itu" (Al-Quran, Surah al-Furqan, ayat. 67).

Basri G., Aziz H. & Sayuti, G. (2008) menyatakan penggunaan dari perspektif Islam merupakan aktiviti ekonomi yang mampu mewujudkan keseimbangan dalam sistem sosio-ekonomi masyarakat. Islam tidak semata-mata melayani kehendak-kehendak manusia yang tidak terbatas, namun menyeimbangkan kehendak material dan spiritual manusia secara adil. Langkah mengutamakan keperluan barang dan perkhidmatan asas dalam pengeluaran dan pengagihan adalah praktikal. Walaupun begitu Islam tetap membenarkan aspek keselesaan dan kualiti menerusi penggunaan barang *tahsiniyyat* dan *kamaliyyat*. Inilah bentuk kesederhanaan Islam dalam aktiviti penggunaan tanpa cenderung kepada permintaan berlebihan yang dengan itu pengguna akan sentiasa merasa cukup, bahagia dan gembira seperti golongan kaya walau pun pada hakikatnya berpendapatan rendah.

KESIMPULAN

Negara Islam memiliki pendapatan perkapita yang rendah tetapi mempunyai nilai MPC yang lebih rendah berbanding negara maju berpendapatan tinggi. Ini membuktikan bahawa negara Islam mempunyai gelagat kepenggunaan dan taraf hidup yang setaraf dengan negara maju. Faktor kos hidup dijangka menjadi faktor utama mengapa keadaan ini berlaku. Oleh itu untuk menjadikan negara Islam setaraf dengan negara maju berpendapatan tinggi, tumpuan perlu diberikan kepada usaha menurunkan kos hidup kerana penurunan kos hidup akan bermakna peningkatan taraf hidup. Ini adalah kerana usaha untuk meningkatkan pendapatan perkaita agar negara Islam setaraf dengan negara maju pendapatan tinggi agak sukar dilakukan kerana kekangan sumber dan teknologi.

RUJUKAN

- Ariiff M. (1978). *Monetary and Fiscal Economy of Islam*. Seminar paper presented at International Seminar on The Monetary and Fiscal Economics 7-12 October 1978. Jeddah, Saudi Arabia.
- Asli G., Serdar K. (2000). A ranking of Islamic countries in terms of their levels of socio economic development. *Journal of Economic Cooperation*. 1:1 (2000), 97-114.
- Christopher D. C. & Lawrence H. S. (1991). *Consumption growth parallels income growth: some new evidence*. National Saving and Economic Performance, 305-348
- Deaton, Angus. (2005). *Franco Modigliani and the Life Cycle Theory of Consumption*. Research Program in development Studies and Center for Health and Wellbeing, Princeton University.
- Habibullah K. & Omar K. M. (2010). *The Impact of Globalization on Islamic Countries*. U21 Global Working Paper 2010.
- Hasan, Zubair. (2003). Globalisation, development and Muslim Countries. *International Journal of Muslim Unity*. 1(1), 41-57

- Jacobe, Dennis. (2012). *Surging prices changing U.S. consumer behavior*. Gallup Economy. April 27, 2012. See <http://www.gallup.com/poll/108892/surging-prices-changing-us-consumer-behavior.aspx>
- Jose M. B. & Luis M. P. (2003). *Asset prices and monetary policy: wealth effects on consumption*. Paper for 20th Symposium on Banking and Monetary Economics 5-6 June 2003. University of Birmingham.
- Marcus N. & Howard P. (2004). *Islam, globalization and economic performance in the Middle East*. International Economics Policy Briefs (PB04-4)
- Martha, Campbell. (2006). Consumer behavior and contraceptive decisions: resolving a decades-long puzzle. *Journal Farm Plan Reproductive Health Care*. 2006; 32(4)
- Matthias W. Uhly. (2010). Explaining US consumer behavior and expectations with new sentiment. *KOF Working Papers No. 263*
- Motaqed Saber. (2011). Estimation the consumption function for urban and rural household in developing country: a case study of Iranian Southern Province. *European Journal of Economics, Finance and Administrative Sciences*, (33)
- Price Water House Coopers. (2010). The New Consumer Behavior Paradigm: Permanent or Fleeting? Retail and Consumer Insight.
- Selected World Development Indicators 2011, World Bank.
- Salahuddin, M., Islam M. R. & Salim S. A. (2009). Determinants of investment in Muslim developing countries: an empirical investigation. *International Journal of Economics and Management*. 3(1), 100-29.
- Shochrul R. A., (2011). Globalization and socio economic welfare of Muslim countries: a case study of Indonesia and Malaysia. *European Journal of Social Sciences*. 25(3) 329-343
- Timmer P. & McClelland D. (2004). *Economic growth in the Muslim world*. Bureau for Policy and Program Coordination

JADUAL 3: Analisis Regresi ke atas Pemboleh ubah Terhadap Fungsi Penggunaan Negara Berpendapatan Tinggi

Negara	Pemboleh ubah			Analisis Statistik		
	Cit	HRTit	KDNKit	R ²	D.W	F
Sweeden	Koefisyen	33213799443.8	0.008	0.332	0.954	0.675
	Nilai t	1.796	1.435	3.756		
	<i>Collinearity (VIF)</i>		6.420	6.420		
USA	Koefisyen	-922076706007.8	0.001	0.789	0.990	1.797
	Nilai t	-2.085	0.173	13.801		
	<i>Collinearity (VIF)</i>		4.096	4.096		
United Kingdom	Koefisyen	66911678524.8	0.002	0.612	0.983	0.849
	Nilai t	0.903	0.749	10.840		
	<i>Collinearity (VIF)</i>		3.541	3.541		
Japan	Koefisyen	763196513270.9	0.008	0.377	0.904	1.727
	Nilai t	3.270	1.699	7.488		
	<i>Collinearity (VIF)</i>		1.124	1.124		

Nota: Analisis regresi terhadap perbezaan kali pertama bagi semua pemboleh ubah
Nilai t adalah signifikan pada 95% aras keyakinan.

JADUAL 4: Analisis Regresi ke atas Pemboleh ubah Terhadap Fungsi Penggunaan Negara Islam Terpilih

Negara	Pemboleh ubah			Analisis Statistik		
	Cit	HRTit	KDNKit	R ²	D.W	F
Malaysia	Koefisyen	-26861911663.4	-0.003	0.721	0.992	1.207
	Nilai t	-9.022	-0.673	23.15		
	<i>Collinearity (VIF)</i>		1.923	1.923		
Brunei	Koefisyen	-1374564960.1	0.068	0.415	0.797	1.192
	Nilai t	-0.493	0.996	0.834		
	<i>Collinearity (VIF)</i>		7.296	7.296		
Indonesia	Koefisyen	21010753007.3	-0.001	0.497	0.998	1.214
	Nilai t	3.513	-0.407	11.987		
	<i>Collinearity (VIF)</i>		30.23	30.23		
Bangladesh	Koefisyen	9306931713.3	-0.016	0.613	0.995	1.155
	Nilai t	7.412	-1.060	13.57		
	<i>Collinearity (VIF)</i>		8.631	8.631		

Pakistan	Koefisyen	-6781857261.7	-0.028	0.892	0.975	2.475	159.1
	Nilai t	-0.880	-1.597	6.433			
	<i>Collinearity (VIF)</i>		13.157	13.157			
UAE	Koefisyen	-612752959.19	0.033	0.548	0.992	1.412	495.4
	Nilai t	-0.150	1.300	11.73			
	<i>Collinearity (VIF)</i>		5.927	5.927			
Bahrain	Koefisyen	2005200944.5	-0.007	0.235	0.991	2.686	365.21
	Nilai t	10.567	-0.755	24.09			
	<i>Collinearity (VIF)</i>		1.296	1.296			
Arab Saudi	Koefisyen	26653758333.9	-0.059	0.305	0.866	1.596	25.785
	Nilai t	1.838	-1.251	6.042			
	<i>Collinearity (VIF)</i>		1.854	1.854			

Nota: Analisis regresi terhadap perbezaan kali pertama bagi semua pemboleh ubah
Nilai t adalah signifikan pada 9% aras keyakinan.