

ANALISIS KOS SARA HIDUP PENERIMA ZAKAT DALAM KALANGAN PELAJAR UNIVERSITI SEMASA ERA COVID-19

*An Analysis of The Cost of Living Zakat Recipients Among
University Students During Covid-19 Era*

Kamal Bahrin Bin Shamsuddin^{1*}

Burhanuddin Hj Wahab²

Shafinah Md Salleh³

^{1,2,3} Universiti Teknologi Mara Cawangan Kedah

*Corresponding author (Email: kamal477@uitm.edu.my)

Received: 15 August 2022, Reviewed: 20 August 2022, Published: 30 September 2022

Abstrak: Perintah kawalan pergerakan (PKP) yang dikuatkuasakan di Malaysia memberi kesan yang pelbagai kepada semua pihak khususnya dari aspek kewangan. Zakat adalah diantara pilihan bantuan kewangan yang sedia ada. Objektif kajian ini adalah untuk mengenalpasti kesan penguatkuasaan kawalan pergerakan kepada sosio-ekonomi keluarga mahasiswa/siswi semasa pandemik Covid 19. Hipotesis kajian samada wujud hubungan penggunaan responden dengan pendapatan ; dan (3) : Wujud hubungan simpanan responden dengan pendapatan. Data diproses menggunakan Statistical Package for the Social Sciences (SPSS). Metodologi kajian adalah membuat analisis perbandingan frekuensi dan analisis model ekonometrik. Keputusan kajian emperik ini menemui perubahan perbelanjaan ada hubungan signifikan dengan pendapatan ketua keluarga semasa PKP dan juga bilangan ahli rumah responden. Hasil implikasi dasar kajian ini juga mendapat terdapat tiga faktor mempengaruhi perbelanjaan pelajar semasa PKP iaitu tahap pendapatan ketua keluarga, bilangan ahli keluarga dan penggunaan autonomi. Analisis penggunaan autonomi menunjukkan faktor-faktor bukan pendapatan seperti perubahan harga, citarasa, pengaruh pengiklanan, tabiat pemakanan dan seumpamanya turut mempengaruhi cara pelajar Institusi Pengajian Tinggi (IPT) berbelanja. Saranan kajian ini untuk mengurangkan tekanan peningkatan kos sara hidup adalah: (1) Pihak IPT perlu memastikan harga makanan, barang penggunaan, bahan-bahan pembelajaran dan lain-lain barang serta perkhidmatan digunakan pelajar IPT perlu pada paras harga patut dijual di dalam kampus. (2) Dicadangkan juga pihak kerajaan wajar mengimplikasi dasar fiskal bersasar contohnya bantuan subsidi harga barang untuk pelajar IPT di dalam kampus atau kedai-kedai wajar dibuat dalam lima kilometer radius dari kampus. (3) Pihak kerajaan turut dicadangkan juga melaksanakan peraturan sistem kawalan harga barang dan perkhidmatan bersasar disekitar lima kilometer radius dari kampus IPT masing-masing.

Kata Kunci: Kos Sara Hidup, Era Covid-19, Penerima Zakat, Sosial, dan Model Ekonometrik.

Abstract: The Movement Control Order (MCO) that was enforced in Malaysia had numerous impact not only to the people but to the country it self particularly in the financial aspect. Zakat

would be one of the means for eligible people to get financial assistance. The objective of this study is to identify the effect of the MCO on socio-economy status of the university students. The research hypothesis is whether there is a relationship between the respondent's use and income ; (3) There is a relationship between respondents' savings and income. The collected data were analysed using the Statistical Package for the Social Sciences (SPSS). The research methodology is to make a frequency comparison analysis and econometric model analysis. The result of this empirical study found that changes in expenditure have a significant relationship with the income of the head of the family during MCO and also the number of household members of the respondents. The results of the policy implications of this study also found that there are three factors affecting student spending during the MCO, namely the income level of the head of the family, the number of family members and the use of autonomy. Analysis of autonomous consumption shows that non-income factors such as price changes, tastes, advertising influence, eating habits and the like also affect the way university students spends. The recommendations of this study in order to reduce the cost of living are: (1) The higher learning institutions (HLI) need to ensure that the price of food, consumer goods, learning materials and other goods and services used by the university students must be at a price level suitable for them. (2) It is also suggested that the government should involve a targeted fiscal policy for example subsidizing the price of goods for students of HLI or that shops should be made available within a 5 kilometer radius. (3) The government also proposed to implement the rules of the price control systems for goods and services targeted within a 5 kilometer radius from HLI.

Keyword: Cost of living, Covid-19 Era, Zakat Receiver, Social, Econometric Model

PENGENALAN

Kos sara hidup merujuk kepada belanjawan minimum untuk membeli sekumpulan barang dan perkhidmatan dalam mencapai tingkat taraf hidup tertentu (Tan, 2016). Ia bukan sahaja bagi memenuhi keperluan asas seperti makanan, pakaian dan tempat tinggal tetapi juga keperluan-keperluan lain untuk keselesaan hidup termasuk kos pendidikan, kos sambungan jalur lebar serta kos kenderaan untuk kegunaan harian (Julizah, 2014). Peningkatan kos sara hidup berlaku akibat dari kenaikan harga barang yang ketara, tekanan inflasi, peningkatan pendapatan yang perlahan serta corak perbelanjaan isirumah yang melebihi pendapatan. Kumpulan isi rumah yang berpendapatan rendah merupakan kumpulan yang paling terdedah kepada isu kos sara hidup. Penguatkuasaan Perintah Kawalan Pergerakan (PKP) pada Mac 2020 ekoran wabak covid-19 telah mengakibatkan sebahagian rakyat kehilangan mata pencarian atau sekurang-kurangnya berlaku penyusutan dalam pendapatan mereka. Secara tidak langsung ia juga turut memberikan kesan ke atas kehidupan mahasiswa. Perbelanjaan pelajar IPT boleh dibahagikan kepada dua iaitu kos pengajian dan kos sara hidup (Siti Alida dan Halimah, 2007). Kos sara hidup merangkumi kos makan minum, tempat tinggal, pakaian dan keperluan asas yang lain (Julizah, 2014), sementara kos pengajian merangkumi yuran pengajian, buku teks dan penggunaan kemudahan-kemudahan di tempat pengajian (Siti Alida dan Halimah, 2007). Memiliki computer riba atau computer meja juga dikira antara keperluan mahasiswa masakini (Shahryar dan Tan, 2013). Penyaluran bantuan zakat kepada para mahasiswa miskin wajar diberikan perhatian serius kerana mereka adalah generasi pelapis yang bakal mewarisi

kepimpinan ummah pada masa hadapan. Isunya adakah zakat yang diagihkan dapat memenuhi keperluan-keperluan asas mereka? Mahasiswa adalah antara kelompok masyarakat yang turut terkesan dengan pandemik Covid 19 yang menyebabkan pihak kerajaan menguatkuaskan Perintah Kawalan Pergerakan (PKP).

Boleh dikatakan majoriti mahasiswa yang sedang menimba ilmu di UiTM sebagai proksi institusi pengajian tinggi (IPT) adalah datang dari keluarga yang berpendapatan rendah. Mereka termasuk di dalam golongan asnaf yang perlu dibantu bagi memastikan tidak berlaku kerencatan dalam proses pembelajaran. Penyaluran bantuan zakat kepada para pelajar miskin yang juga termasuk dalam asnaf fi sabilillah wajar diberikan perhatian serius kerana mereka adalah generasi pelapis yang bakal mewarisi kepimpinan ummah pada masa hadapan. Objektif kajian ini adalah untuk mengenalpasti kesan penguatkuasaan kawalan pergerakan kepada sosio-ekonomi pelajar di institusi pengajian tinggi semasa pandemik wabak Covid-19. Hasil dari kajian boleh digunakan oleh pejabat zakat dan wakaf negeri dan pihak institusi pengajian tinggi dalam membuat perancangan dasar dan strategi khususnya dalam aspek mengenalpasti keberkesaan agihan zakat kepada mahasiswa di institusi pengajian tinggi.

SOROTAN LITERATUR

Kos sara hidup sangat memberi kesan terhadap golongan berpendapatan rendah. Menurut Worldwide Cost of Living, Singapura merupakan negara yang mencatat kos sara hidup tertinggi di dunia pada tahun 2017. Menurut Tan (2016) kos sara hidup merujuk kepada belanjawan minimum untuk membeli barang dan perkhidmatan dalam mencapai tingkat taraf hidup tertentu. Kos sara hidup mengambilkira dua perkara utama iaitu tingkat pendapatan dan taraf kehidupan seseorang individu. Ia bukan sekadar untuk memenuhi keperluan asas seperti makanan, pakaian dan tempat tinggal. Malah ia juga keperluan-keperluan lain yang memberi keselesaan kepada penghuni isi rumah (Julizah Sabstu, 2014). Sebagai contoh, ketika pandemic Covid-19 melanda seluruh dunia, kos sara hidup semakin meningkat kerana penggunaan telefon pintar dan internet yang merupakan satu keperluan pendidikan berbanding dengan keadaan sebelumnya. Kebiasaanya, pendapatan yang diterima digunakan untuk ansuran seperti perumahan, kenderaan dan pendidikan.

Namun, dengan terjadinya pandemic Covid-19, kos pendidikan bertambah namun sumber pendapatan masih sama. Menurut American Chamber of Commerce of Researchers Association (ACCRA, 1980) kos sara hidup bergantung kepada kawasan kediaman seseorang. Hal ini berbeza bagi pelajar daripada Taylor's University di mana kos sara hidup (keperluan asas dan keperluan Pendidikan) sangat mendesak kerana peningkatan harga barang keperluan di kawasan sekitar (Shahryar dan Tan, 2013). Apatah lagi Taylor's University merupakan university swasta di mana pelajarnya mungkin kurang diberikan biasiswa berbanding pelajar universiti awam lain. Antara kajian awal kesan bantuan zakat terhadap kualiti hidup telah dijalankan oleh Hairunnizam Wahid, Sanep Ahmad dan Mohd. Ali Mohd Noor (2004). Kajian ini menggunakan penganggaran model logit yang telah dirangkakan mereka bagi menganggarkan kebarangkalian kepuasan hati responden kajian. Dalam kajian yang melibatkan 40 lelaki dan 101 perempuan ini, 66% menyatakan mereka tidak berpuas hati dengan kualiti hidup mereka secara keseluruhan. Namun begitu, dari segi pendidikan dan penyertaan sosial, kedua aspek ini meraih peratusan tertinggi iaitu masing-masing 75.2% dan 85.1%. Kesimpulan kajian menyatakan bahawa bantuan zakat yang diberikan tidak produktif

kerana ianya sekadar dalam bentuk tunai sahaja. Adalah dicadangkan agar bantuan zakat ini diberikan dalam bentuk-bentuk lain seperti biasiswa, simpanan dalam amanah saham, modal perniagaan dan juga dalam bentuk alat perkakas serta barangan dapur. Amat penting untuk golongan penerima zakat ini menerima zakat dalam bentuk yang dinyatakan khas supaya mereka bijak menguruskannya. Justeru, pemberian zakat ini boleh mengubah kualiti hidup mereka sekiranya penerima ini mengetahui perincian tujuan pemberian zakat itu. Hairunnizam Wahid dan Sanep Ahmad (2011) membuat kajian susulan tetapi menjuruskan kepada faktor keagamaan di kalangan asnaf fakir dan miskin. Dalam mengukur tahap keagamaan, kajian mereka telah menggunakan analisis Naziruddin dan M. Shabri (2003) yang lebih komprehensif di mana faktor keagamaan ini telah dibahagikan kepada tiga komponen utama iaitu wajib dan iman, haram dan sunah. Hasil dapatan kajian ini menyatakan responden mempunyai pegangan agama yang tinggi. Secara keseluruhannya, kajian ini mendapatkan bahawa tempoh penerimaan zakat mempunyai kebarangkalian untuk meningkatkan kualiti hidup penerima zakat. Justeru itu, dicadangkan penyelidik agar pendidikan agama secara berterusan sangat penting untuk diterapkan kepada penerima zakat agar dapat menyucikan jiwa mereka. Seterusnya, Azhar Ahmad Mustaffa, Hairunnizam Wahid dan Sanep Ahmad (2015) menjalankan kajian tentang prestasi akademik pelajar di insitusi pengajian tinggi. Kajian berunsurkan kuantitatif ini mengkaji 94 orang responden yang terdiri daripada asnaf fakir miskin di beberapa institusi pengajian tinggi (IPT) di Malaysia. Responden ini juga adalah penerima zakat pendidikan Lembaga Zakat Selangor. Kajian ini menggunakan analisis faktor kepada setiap boleh ubah utama iaitu keberkesanan agihan, pengetahuan dan cadangan lokalisasi pengurusan zakat di sebuah IPT. Hasil kajian mencadangkan agar masjid terus diimarahkan seiring dengan konsep lokalisasi pengurusan dan pentadbiran zakat. Pihak masjid boleh mengadakan program kerohanian bagi membekalkan pelajar ilmu agama dan seterusnya membantu mereka meningkatkan kemajuan akademik mereka.

Kebanyakan kajian dan penulisan lepas berkisar tentang keberkesanan pengutipan dan pengagihan zakat (Ili Diyana Yusop, Sanep Ahmad dan Hairunnizam Wahid, 2013; Nur Hafizah Ishak dan Selamat Maamor, 2013; Othman Sahalan dan Luqman Hj. Abdullah, 2014; Ahmad Hidayat buang dan Saidatul Badrul Mohd Said, 2014; Samihah Ismail, 2018 dan Pengiran Mohd. Faezul Fikri Awang Omar, 2019). Terdapat juga beberapa kajian dan penulisan berkenaan hukum zakat, hukum berkaitan asnaf-asnaf zakat, dan juga fatwa zakat (Md Hairi, 2009; Aznan Hasan, 2009; Suryani Masnan, 2012; Kartini Aboo Talib@Khalid, 2016; Muhibbuddin Abdullah, 2017 dan Azman Ab Rahman et al, 2017). Kajian dan penulisan seperti ini perlu dilakukan dari masa ke semasa dengan mengambil kira pandangan pelbagai mazhab dan sarjana hukum Islam dalam scenario kontemporari.

METODOLOGI

Data dan maklumat kajian akan diproses menggunakan Statistical Package for the Social Sciences (SPSS) untuk menganalisis data primer dari kertas soal-selidik. Seterusnya, kajian ini juga akan membuat analisis perbandingan frekuensi data, analisis model-model ekonometrik iaitu analisis regresi, Ujian t, Ujian F, R^2 , analisis kos sara hidup dan analisis penghayatan agama responden-responden terpilih secara rawak. Model ekonometrik berikut digunakan untuk mengenalpasti kesan perentah kawalan pergerakan (PKP) kepada sosio-ekonomi pelajar di insitusi pengajian tinggi semasa pandemik wabak Covid 19 dari aspek

gelagat perbelanjaan dan tabungan responden. Kajian menggunakan kaedah teori pengunaan Keynes iaitu **Model 1 : Log C = $\alpha + \beta_1 \text{Log Yd} + \beta_2 \text{Log Z} + \beta_3 \text{Log A} + u_t$** . Dimana, C = Pengunaan mahasiswa sebelum PKP / semasa PKP; Yd = Pendapatan (sumber PTPTN/Biasiswa/Zakat/Bantuan lain) mahasiswa/semester; β = MPC (kecenderungan mengguna marginal) atau cerun keluk penggunaan ; α = Autonomous consumption atau penggunaan autonomi; u_t = pembolehubah rawak. **Model 2 : Log S = $\alpha + \beta_1 \text{Log Yd} + \beta_2 \text{Log Z} + \beta_3 \text{Log A} + u_t$** . Dimana, S = Saving atau simpanan pelajar semasa era Covid 19; Yd = Pendapatan ketua keluarga responden semasa PKP; Z = Zakat diterima dalam semester semasa ; A = bilangan ahli keluarga pelajar; β_1 = MPS (Marginal Propensity to Save) atau cerun keluk simpanan; β_2 = koefisyen Zakat; β_3 = koefisyen bilangan ahli keluarga pelajar; dan α = simpanan autonomi. Responden untuk kaji selidik ini adalah daripada golongan pelajar asnaf fisabilillah, miskin dan fakir yang telah menerima bantuan zakat dan sedang menuntut di institusi pengajian tinggi (IPT) dalam tahun berlakunya penularan wabak covid 19 (tahun 2020 hingga tahun 2021). Kajian ini menggunakan kaedah pesampelan secara rawak. Jumlah saiz sampel adalah 80 responden dari jumlah populasi penerima zakat seramai 1726 orang dalam semester Mac 2020 dan semester November 2020 di UiTM Cawangan Kedah sebagai proksi IPT. Berikut adalah (1) hipotesis alternatif kajian ini adalah wujud hubungan penggunaan responden dengan pendapatan responden; zakat; dan bilangan ahli keluarga; (2) hipotesis alternatif kajian seterusnya adalah wujud hubungan simpanan responden dengan pendapatan responden; zakat; dan bilangan ahli keluarga.

DAPATAN KAJIAN

Responden yang ditemubual menggunakan borang soal selidik adalah sebanyak 33.8% berasal dari negeri Kedah manakala 7.5 % dari Perlis, 22.5 % dari Pulau Pinang, 21.5 % dari Perak, 2.5% dari Kelantan, 8.8% dari Terengganu dan 2.5% dari Selangor. Sementara itu, jantina pelajar responden yang dikaji adalah 16.3 % lelaki dan 83.8 % perempuan. Julat umur responden adalah diantara 19 tahun hingga 25 tahun. Program-program bidang pengajian responden yang terlibat dalam kajian ini adalah seimbang iaitu sebanyak 19 program yang berbeza dari pelbagai peringkat diploma dan ijazah.

Keputusan Analisis Sosio-Ekonomi

Seramai 80 responden yang ditemuduga menggunakan boring soal selidik iaitu 33.8% berasal dari Kedah manakala 7.5 % dari Perlis, 22.5 % dari Pulau Pinang, 21.5 % dari Perak, 2.5% dari Kelantan, 8.8% dari Terengganu dan 2.5% dari Selangor. Sementara itu, jantina pelajar responden yang dikaji adalah 16.3 % lelaki dan 83.8 % perempuan. Julat umur responden adalah diantara 19 tahun hingga 25 tahun. Analisis menunjukkan majoriti iaitu 73.8% responden mempunyai bapa sebagai ketua keluarga dan bakinya 26.3% adalah ibu tunggal. Pekerjaan ketua keluarga adalah 12.5% sektor swasta, 42.5 % bekerja sendiri, 21.3% pesara, 3.8% petani dan nelayan, 15% tidak bekerja, 1.3% orang kurang upaya dan 3.8% suri rumah. Sila rujuk Jadual 13. Kajian ini mendapati bilangan ahli isi rumah majoriti adalah seramai 4 orang. Walau begitu pun, 28.8 % adalah keluarga besar lebih dari 6 orang yang tinggal serumah. Hasil soal selidik kajian ini mendapati 53.8% ketua keluarga responden terjejas pendapatan masing-masing semasa perlaksanaan Perentah Kawalan Pergerakan (PKP). Data menunjukkan pendapatan kasar ketua keluarga telah menurun dari RM1,230 sebulan kepada

RM1126 sebulan. Ini menunjukkan wujud pengurangan pendapatan isi rumah responden sebanyak 8 % kesan dari penguatkuasa PKP.

Jadual 1. Statistik Perbandingan Perbelanjaan Sara Hidup Responden Sebelum Perintah Kawal Pergerakan (PKP) Dan Semasa PKP

Jenis-jenis Perbelanjaan	Belanja Sebelum 18 Mac 2020 (PKP)	Belanja Semasa PKP	Peratus (%) Perubahan
	Purata RM/bulan	Purata RM/bulan	
Belanja Makanan dan Minuman	RM181	RM51	-71.8%
Belanja Makanan dan Minuman	RM155	RM77	-50.3%
Belanja Beli Buku dan Alat Tulis	RM210	RM169	-19.5%
Sewa Rumah Kolej	RM148	RM48	-67.6%
Bil Tel Bil Letrik Bil Air	RM25	RM15	-40.0%
Bil Internet Wifi	RM48	RM57	+18.8%
Peralatan Kerja Kursus Akademik	RM46	RM40	-13.0%
Pakaian dan Kasut	RM82	RM40	-52.5%
Tambang Pengangkutan	RM86	RM17	-80.2%
Yuran Pengajian di IPT	RM578	RM589	+1.9%
Guna Zakat diterima untuk sara ibu/bapa/keluarga dikampung	RM33	RM52	+57.6%

Jadual 1 menunjukkan statistik perbandingan perbelanjaan sara hidup pelajar sebelum PKP dan semasa PKP. Adalah didapati wujud kenaikan perbelanjaan pelajar dari segi kos bil internet wifi, kos yuran pengajian dan guna wang zakat diterima untuk sara ibu/bapa/keluarga di kampung.

Keputusan Analisis Model Perbelanjaan Semasa PKP

$$\begin{aligned} \text{Log C} = & 2.753 + 0.213 \text{ Log Yd} + 0.121 \text{ Log Z} - 0.318 \text{ Log A} \\ & (2.473)^* \quad (2.758)^* \quad (0.292) \quad (-2.119)^* \end{aligned}$$

$R^2 = 0.108$ Adjusted $R^2 = 0.073$; Ujian F = 3.042**; Durbin Watson= 1.918;
Ujian t = () * signifikan pada aras keertian 5%; ** signifikan pada aras keertian 5%.

Dalam keputusan analisis model 1 diatas, ujian t menunjukkan perbelanjaan pelajar mempunyai hubungan signifikan secara positif dengan pembolehubah pendapatan ketua keluarga responden semasa PKP. dan hubungan negatif dengan pembolehubah bilangan ahli keluarga responden pada aras keertian 5%. Begitu juga ujian t menunjukkan wujud hubungan signifikan perbelanjaan autonomi (autonomous consumption= α) dengan penggunaan responden masa tempoh semasa PKP dikuatkuasakan. Dari segi analisis keanjalan ini bermaksud 1% perubahan dalam pendapatan ketua keluarga responden akan menyebabkan kenaikan 0.213% perubahan dalam perbelanjaan dan 1% perubahan dalam bilangan ahli keluarga responden akan masing-masing penurunan 0.318% dalam perbelanjaan.

Implikasi Dasar Model 1

Dari segi analisis keanjalan bermaksud 1 % perubahan dalam pendapatan ketua keluarga responden akan menyebabkan kenaikan 0.213% perubahan dalam perbelanjaan atau penggunaan dirancang responden. Manakala 1 % perubahan dalam bilangan ahli keluarga responden akan masing-masing penurunan 0.318% dalam perbelanjaan responden. Dalam kes kajian ini berlaku adalah kerana bila mana majoriti ahli rumah responden turut bekerja dan tidak lagi bergantung kepada pendapatan ketua keluarga sebagai punca sara hidup mereka. Seterusnya 1 unit perubahan dalam nilai angkatap menyebabkan 2.753 unit dalam perbelanjaan responden. Iaitu ini bermaksud 1 % nilai angkatap berubah menyebabkan 9.537% perubahan dalam perbelanjaan atau penggunaan autonomi mereka.

Keputusan Analisis Model Simpanan Semasa PKP

$$\text{Log } S = 4.372 - 0.247 \text{ Log } Yd - 0.612 \text{ Log } Z + 0.430 \text{ Log } A$$

$$(2.783)^* \quad (-2.059)^* \quad (-1.074) \quad (1.514)$$

$$R^2 = 0.111 \text{ Adjusted } R^2 = 0.048 ; F = 1.781 ; \text{ Durbin Watson} = 1.907; \text{ Ujian } t = ()^*$$

signifikan pada aras keertian 5%.

Dalam keputusan analisis model 2 diatas, ujian t menunjukkan simpanan pelajar mempunyai hubungan signifikan secara negatif dengan pembolehubah pendapatan ketua keluarga responden semasa PKP.

Implikasi Dasar Model 2

Analisis keanjalan mendapati 1 % perubahan dalam pendapatan ketua keluarga pelajar akan menyebabkan penurunan 0.247 % dalam simpanan responden. Ini bermaksud perubahan pendapatan ketua keluarga pelajar tidak meningkatkan jumlah tabungan di kalangan responden yang di kaji. Yakni telah berlaku proses pengurangan wang tabungan atas faktor kos sara hidup telah berubah.

KESIMPULAN

Semasa perlaksanaan PKP era Covid 19 didapati pendapatan kasar purata ketua keluarga responden telah menurun. Didapati wujud kenaikan perbelanjaan pelajar IPT dari segi kos bil internet wifi, kos yuran pengajian dan guna wang zakat diterima untuk bantu ketua keluarga di kampung. Selain itu analisis kajian ini mendapati perbelanjaan pelajar di IPT mempunyai hubungan positif dengan pendapatan ketua keluarga mereka semasa PKP dan berhubungan negatif dengan bilangan ahli keluarga pelajar. Adalah didapati tiga faktor mempengaruhi perbelanjaan pelajar semasa PKP iaitu tahap pendapatan ketua keluarga, bilangan ahli keluarga dan penggunaan autonomi. Ini bermaksud faktor bukan pendapatan seperti perubahan harga, citarasa, pengaruh pengiklanan, tabiat pemakanan dan seumpamanya mempengaruhi cara pelajar IPT berbelanja. Bagi mengurangkan tekanan peningkatan kos sara hidup, pihak IPT perlu memastikan harga makanan, barang penggunaan, bahan-bahan pembelajaran dan lain-lain barang serta perkhidmatan digunakan pelajar IPT perlu pada paras harga patut dijual di dalam kampus. Disarankan pihak kerajaan wajar mengimplikasi dasar fiskal bersasar contohnya bantuan subsidi harga barang untuk pelajar IPT di dalam kampus atau kedai-kedai

5 kilometer radius dari kampus. Atau melaksanakan peraturan sistem kawalan harga barang dan perkhidmatan bersasar disekitar 5 kilometer radius dari kampus.

PENGHARGAAN

Sekalung penghargaan kepada Lembaga Zakat Negeri Kedah dan Universiti Teknologi MARA Cawangan Kedah di atas pembiayaan projek penyelidikan ini. Terima kasih juga diucapkan kepada semua pihak yang terlibat sama ada dari aspek pengumpulan data mahupun sekadar perkongsian ilmu.

RUJUKAN

- Ahmad Hidayat buang dan Saidatul Badrul Mohd Said (2014). Pentadbiran zakat dan kesedaran masyarakat Islam membayar zakat di daerah Kota Belud Sabah. *Sains Humanika*, Vol. 2 No. 1
- Al Quran Al Karim. *Al Quran Tafsir Bil Hadis Multazam*. Karya Bestari Sdn Bhd. Cetakan Ke 7, Nov 2020.
- Al Qaradawi, *Fiqh az-Zakah Mu'assasah Al-Risalah*, Bayrut (1973).
- Azhar Ahmad Mustaffa, Hairunnizam Wahid & Sanep Ahmad (2015) *Isu kontemporari agihan zakat di Malaysia*.
- Azman Ab. Rahman et al (2017). Keperluan kepada skim bantuan pembelajaran sepanjang hayat (PSH) atau lifelong learning untuk fakir miskin menerusi zakat. *Proceedings of the International Conference on Islam, Development & Social Harmony in Southeast Asia*, Univerisiti Kebangsaan Malaysia.
- Hairullfazli Mohammad Som & Azman Ab Rahman (2011). *Konsep amil dan peranannya dalam pengurusan zakat*.
- Hairunnizam Wahid & Mohd Ali Mohd Noor (2004). Kesan bantuan zakat terhadap kualiti hidup asnaf fakir dan miskin. *The Journal of Muamalat and Islamic Finance Research*. Vol. 1 no. 1 (2004) 151 – 165
- Hairunnizam Wahid, Radiah Abdul Kader dan Sanep Ahmad (2011). Localization of zakat distribution and the role of mosque: Perceptions of amil and zakat recipients. *International Zakat Forum 2011*.
- Hamid Abdul Qadir, Muhammad Ali al-Najjar & Ahmad Hasan al-Zayat (2008) *Al-Mu'jam al-Wasit*.
- Ibn Manzur (2010) *Lisan al-'Arab, Dar Sadir*. Bayrut.
- Ili Diyana Yusop, Sanep Ahmad dan Hairunnizam Wahid (2013). Zakat: Analisa pengurusan dan trend agihan di Melaka. *Prosiding PERKEM VIII*, Jilid 2 (2013) 926 – 937
- Jabatan Perangkaan Malaysia, Laman Web Rasmi dicapai dari <https://www.dosm.gov.my/v1>
- Jabatan Statistik Malaysia, Malaysia Inflation Rate February (2022). Data March Forcast: Trading Economics <https://tradingeconomics.com/malaysia/inflation-cpi>
- Jabatan Statistik Malaysia: Malaysia Inflation Rate 2014 – 2026: <https://www.statista.com/statistics/319033/inflation-rate-in-malaysia/>
- Julizah Sabstu. (2014). Kenaikan Kos Sara Hidup, Kesan Kepada Rakyat. *Dimensikoop* 44:15-19
- Kartini Aboo Talib@Khalid (2016) Dilema Kemiskinan: Falsafah, Budaya dan Strategi. *Akademika* 86(2) Oktober 2016: 65-78

- Maizatul Saadiah Mohamad, Siti Mariam Ali & Maymunah Ismail (2013). Kutipan dan agihan zakat kearah pertumbuhan ekonomi negeri Melaka. *Dalam Pengurusan Zakat Kontemporari, Abdul Halim Mohd. Noor et al (Ed).* Selangor, Insitut Kajian Zakat 135, Majma' Al Lughah Al'Arabbiyah, *al-Mu'jam al Wasit, Maktabah Ash Shuruq Al-Dawliyyah.* Cairo (2004)
- Md Hairi Md Hussain (2009) *Keberkesanan Agihan Zakat Suatu Pandangan Awal.* Fakulti Perakaunan UUM.
- Muhibbuddin Abdullah (2017) Prinsip-prinsip Agihan Zakat dan Pelaksanaannya di Negeri Selangor. *Thesis Sarjana.* Fakultl Tamadun Islam, Universiti Teknologi Malaysia.
- Naziruddin Abdullah h& M. Shabri, A.M. (2003). The influence of religiosity, income and consumption on saving behaviour: The case of IIUM. *Iqtisad Journal of Islamic Economics* 4(1): 37-55.
- Nur Hafizah Ishak dan Selamah Maamor (2013). Kajian kecekapan kutipan zakat di Wilayah Persekutuan. *Prosiding PERKEM VIII*, Jilid 2 (2013) 414 – 425
- Othman Sahalan dan Luqman Hj. Abdullah (2014). Pengurusan zakat asnaf mualaf di negeri Johor: Satu sorotan. *Jurnal Fiqh*, No. 11 (2014) 29 – 54
- Pengiran Mohd. Faezul Fikri Awang Omar (2019). Analisis prestasi kecekapan agihan zakat: Kajian di Tabung Baitulmal Sarawak. *Labuan E-Journal of Muamalat & Society* 13 (S1) 60 – 78
- Samihah Ismail (2018). Kesan agihan zakat terhadap tahap keagamaan dalam kalangan mualaf Orang Asal di Pahang. *Tesis.* Universiti Malaya.
- Shahryar, S. & Tan, S., T. (2013). Spending Behavior of A Case of Asian University Students, *Asian Social Science* 10 (2): 64-69
- Siti Alida, J., A. & Halimah@Nasibah, A. (2007). *Kewangan dan Pelajar IPT.* Kuala Lumpur Utusan Publications & Distributors Sdn. Bhd.
- Suryani Masnan (2012). Kaedah pembayaran zakat pendapatan melalui skim potongan gaji oleh Lembaga Zakat Selangor. *Tesis.* Universiti Malaya
- Tan, B.S. (2016). On Comparing Cost of Living of Cities Using Expatriate Price Survey. *Policy Studies* 37 (1):53-71
- Worldwide Cost of Living Survey (2017). The Economist.com. Laman sesawang:<http://www.eiu.com/topic/worldwidecost-of-living>