

# GELAGAT KEPATUHAN PETANI TERHADAP PEMBAYARAN ZAKAT TANAMAN MENURUT TEORI GELAGAT TERANCANG (TGT): SATU KAJIAN DI DAERAH SABAK BERNAM

Fadilah Mat Nor  
Maznah Jamaluddin  
Aza Shahnaz Azman  
*Kolej Universiti Islam Antarabangsa Selangor*

## ABSTRAK

*Kajian ini mengaplikasikan Teori Gelagat Terancang dalam usaha untuk meramalkan gelagat kepatuhan petani terhadap pembayaran zakat tanaman. Objektif utama kajian ini adalah untuk mengenalpasti pengaruh sikap, norma subjektif dan kawalan gelagat ditanggap dalam meramal kepatuhan para petani terhadap zakat tanaman. Kajian menggunakan persampelan rawak kluster dengan sampel kajian terdiri daripada 325 orang petani yang melibatkan 3 mukim dari 5 mukim di Sabak Bernam Selangor iaitu Mukim Pasir Panjang, Mukim Sungai Besar dan Mukim Simpang Lima. Kaedah regresi berganda pula digunakan bagi melihat hubung kait antara sikap, norma subjektif dan kawalan gelagat ditanggap terhadap niat gelagat kepatuhan. Hasil kajian mendapati bahawa pemboleh ubah sikap, norma subjektif dan kawalan gelagat ditanggap masing-masing mempengaruhi secara positif dan signifikan terhadap niat gelagat ( $R^2 = 0.698$ ). Beberapa cadangan kajian lanjutan berkaitan zakat tanaman juga disyorkan bagi mendalami isu ini.*

**Kata Kunci:** *Zakat Tanaman, Kepatuhan, Teori Gelagat Terancang, Niat, Sikap, Norma Subjektif, Kawalan Gelagat Ditanggap*

## PENGENALAN

Dalil pensyariatkan zakat didalam firman Allah SWT ini diulang-ulang sebanyak beberapa kali dengan menggunakan ayat yang sama. Sesungguhnya ayat-ayat tersebut terdapat di dalam surah *al-Baqarah* (2) : 83 dan ayat 110, surah *al-Nisa'* (4) : 77, *al-Hajj* (22) : 78, *alNur* (24) : 56, *al-Ahzab* (33) : 33, *al-Mujadalah* (58) : 13 dan surah *al-Muzammil* (73) : 20. Zakat adalah rukun Islam yang keempat dan merupakan sebahagian dari ibadah dalam kehidupan umat Islam. Selain itu ia juga adalah satu pembayaran yang wajib dikeluarkan oleh orang tertentu berdasarkan kepada syarat tertentu dan diagihkan kepada golongan tertentu. Ia bertujuan untuk membersihkan diri dan menyuburkan harta pembayar zakat. Fungsi zakat yang pelbagai dapat meletakkan zakat pada kedudukan yang unik dan ia dapat disifatkan sebagai ibadah dalam bentuk pembiayaan. Di Malaysia, dari segi pengamalannya hanya tanaman padi sahaja yang dikenakan zakat tanaman iaitu berdasarkan kepada pandangan mazhab Syafi'i yang merupakan mazhab rasmi dan utama di Malaysia.

Kepatuhan membayar zakat tanaman merupakan suatu perkara yang penting dalam meningkatkan kutipan zakat. Namun kefahaman masyarakat tentang kewajipan pembayaran zakat tanaman masih lagi ditahap yang tidak memuaskan. Kutipan zakat adalah bertujuan untuk diagihkan kepada golongan asnaf iaitu miskin (orang yang penghasilannya tidak mencukupi), riqab (hamba atau budak), gharim (orang yang memiliki

banyak hutang), muallaf (orang yang baru masuk Islam), fisabilillah (pejuang di jalan Allah SWT), Ibnu Sabil (musafir dan para pelajar perantauan) dan juga amil zakat (panitia penerima dan pengelola dana zakat) seperti mana yang telah dinyatakan di dalam al-Quran. Secara umumnya kutipan zakat sektor pertanian adalah kurang daripada 1 peratus daripada jumlah keseluruhan kutipan zakat bagi semua negeri di Malaysia (Sanep Ahmad & Hairunnizam Wahid 2009). Lantaran itu zakat tanaman dikatakan kurang berjaya dalam menangani masalah kebajikan sosial masyarakat. Hal ini adalah kerana bukan sahaja sumbangan zakat tanaman terlalu rendah berbanding cukai bahkan tindak balas pengenaan zakat tanaman dikatakan tidak begitu kuat berbanding cukai.

Rentetan itu, adalah penting untuk kajian ini dilakukan bagi mengukur tahap pengetahuan petani dan faktor mempengaruhi kepatuhan petani dalam pembayaran zakat tanaman khususnya tanaman padi di kalangan masyarakat Islam di daerah Sabak Bernam, Selangor dengan menggunakan teori gelagat terancang. Oleh itu, pemantauan yang berterusan dan gerak kerja yang cekap perlu ditekankan pada masa kini supaya masyarakat Islam sedar akan peranan dan tanggungjawab mereka sebagai seorang muslim yang wajib menunaikan ibadah zakat.

Tambahan pula belum ada kajian tentang zakat tanaman yang khusus dijalankan bagi menjelaskan tentang fenomena gelagat kepatuhan zakat tanaman ini. Justeru, kajian ini cuba untuk memberi penjelasan berkaitan fenomena diatas dengan mengaplikasikan teori dan metodologi daripada kajian-kajian lepas berkaitan dengan gelagat kepatuhan. Disamping itu juga, adalah bertujuan untuk mendapatkan kefahaman mengenai gelagat kepatuhan zakat tanaman dengan mengkaji peranan pembolehubah-pembolehubah dalam teori gelagat terancang tersebut.

### **PENYATAAN MASALAH**

Jadual 1 menunjukkan saistisik Kutipan zakat Tanaman di negeri Selangor dari Tahun 2011 hingga 2015. Mengikut data pencapaian kutipan zakat di Selangor, statistik menunjukkan prestasi pencapaian kutipan zakat tanaman adalah meningkat pada tahun 2011 hingga 2013, manakala semakin menurun pada tahun 2014 dan 2015. Selain itu, mengikut sumber laporan kutipan dan agihan zakat di Selangor juga mendapati kutipan zakat tanaman adalah kurang memberangsangkan iaitu ditangga ke lapan berbanding dengan kutipan zakat yang lain.

**Jadual 1: Statistik Kutipan Zakat Tanaman Di Negeri Selangor Tahun 2011 Hingga 2015**

<b>Tahun</b>	<b>Jumlah Kutipan (RM)</b>
<b>2011</b>	2,210,000
<b>2012</b>	2,590,000
<b>2013</b>	2,877,304
<b>2014</b>	2,703,190
<b>2015</b>	2,528,327

Sumber: Laporan Kutipan dan Agihan Zakat Di Negeri Selangor (2011-2015)

Keadaan ini menimbulkan kebimbangan dan persoalan mengapa kutipan zakat tanaman kurang memberangsangkan dan semakin menurun. Hal ini adalah kerana mengikut kenyataan sumber akbar Selangor Kini (Sumber penuh: Selangor Kini. 2016. 1Julai) memaparkan daerah Sabak Bernam, khususnya di Sekinchan adalah antara kawasan penanaman padi yang utama di Selangor yang boleh dibanggakan dengan keupayaannya menghasilkan padi mencapai sehingga 13 tan metrik untuk setiap satu hektar. Berbanding dengan Kedah, yang bergelar jelapang padi, Pulau Pinang, Perak, Kelantan dan Terengganu yang juga merupakan antara negeri yang menghasilkan sebahagian besar padi tempatan dengan purata empat tan sahaja bagi setiap hektar. Oleh itu timbul persoalan apakah yang membezakan keupayaan pesawah di kawasan ini berbanding pesawah di negeri lain?

Justeru, satu kajian perlu dijalankan bagi membincangkan faktor-faktor yang mempengaruhi para petani dalam kepatuhan mereka terhadap bayaran zakat tanaman. Hal ini penting bagi mendapatkan maklum balas daripada para petani tentang sejauhmana para petani ini patuh terhadap zakat tanaman. Oleh itu, kajian telah menggariskan beberapa persoalan dan objektif kajian bagi membincangkan serta menganalisis isu yang berkaitan. Dengan dapatan permasalahan tersebut, kajian ini menggunakan teori gelagat terancang bagi meramal gelagat kepatuhan petani dalam niat untuk membayar zakat tanaman. Diharap kajian ini dapat memberikan maklumat sama ada sikap, norma subjektif dan kawalan gelagat ditanggap dapat mempengaruhi niat terhadap pembayaran zakat tanaman atau tidak.

### **OBJEKTIF KAJIAN**

Kajian ini dijalankan untuk mengenalpasti pengaruh sikap, norma subjektif dan kawalan gelagat ditanggap dalam meramal kepatuhan petani terhadap zakat tanaman. Hal ini seterusnya dapat mengukur potensi para petani dalam membayar zakat tanaman mengikut tahap pengetahuan yang telah dikenalpasti.

### **SKOP KAJIAN**

Skop kajian menjurus kepada para petani di daerah Sabak Bernam, Selangor yang mengusahakan tanaman padi sebagai hasil pendapatan mereka. Skop kajian yang tertumpu kepada para petani di daerah Sabak Bernam kerana kebanyakan mereka adalah muslim dan kawasan tersebut merupakan antara kawasan pertanian yang terbesar di Malaysia. Justeru, banyak maklumat yang akan dapat diperolehi dalam menjalankan kajian kepatuhan membayar zakat tanaman ini. Selain itu, skop kajian juga tertumpu kepada penggunaan teori gelagat terancang bagi mengenalpasti pengaruh kepatuhan petani terhadap zakat pertanian.

### **KUTIPAN DATA DAN PERSAMPELAN**

Dalam kajian ini, sampel populasi dipilih dalam kalangan para petani di daerah Sabak Bernam. Menurut statistik yang dikeluarkan oleh Pejabat Pertanian Daerah Sabak Bernam, jumlah petani (pesawah padi) adalah seramai 18,380 orang. Dengan menggunakan panduan penentuan saiz sampel oleh Cohen 1988 (rujuk jadual 2) sebagai sampel kajian untuk mewakili keseluruhan para petani di daerah Sabak Bernam. Saiz sampel kajian ini dipilih secara rawak dalam kalangan petani khususnya pesawah padi di daerah Sabak Bernam. Lokasi ini dipilih berdasarkan populariti kawasan daerah Sabak Bernam sebagai kawasan sektor pertanian khususnya tanaman padi di negeri Selangor. Kaedah pemilihan

pensampelan yang digunakan dalam kajian ini adalah kaedah persampelan kluster. Pemilihan sampel secara kluster dipilih kerana pengkaji telah mengecilkan bilangan mukim yang terdapat di daerah Sabak Bernam. Pengkaji telah memilih 3 daripada 5 mukim yang ada di daerah Sabak Bernam iaitu Mukim Simpang Lima, Mukim Pasir Panjang dan Mukim Sungai Besar.

**Jadual 2: Penentuan Saiz Sampel Berdasarkan Power Tables Untuk Kesan Saiz d**

*Two-tailed  $\alpha = .05$  atau one-tailed  $\alpha = .025$*

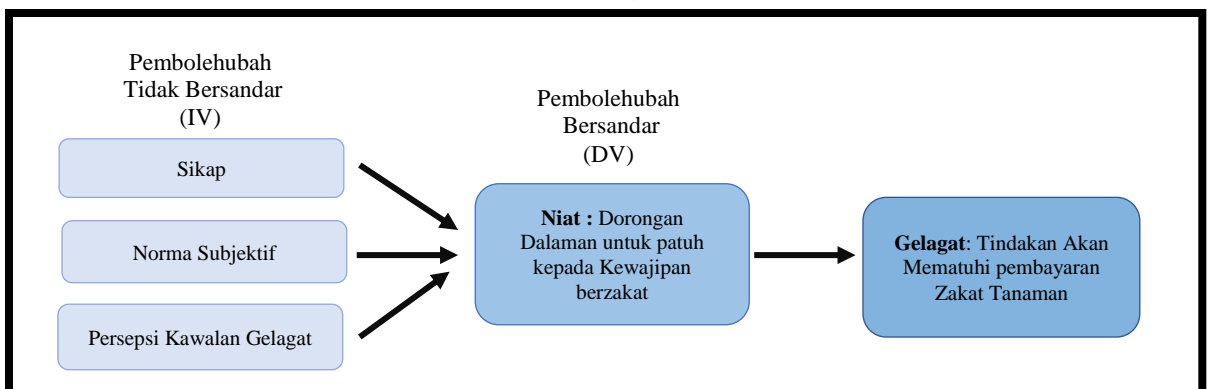
<b>D</b>											
<b>power</b>	<b>.10</b>	<b>.20</b>	<b>.30</b>	<b>.40</b>	<b>.50</b>	<b>.60</b>	<b>.70</b>	<b>.80</b>	<b>1.0</b>	<b>1.20</b>	<b>1.40</b>
.25	332	84	38	22	14	10	8	6	5	4	3
.50	769	193	86	49	32	22	17	13	9	7	5
.60	981	246	110	62	40	28	21	16	11	8	6
2/3	1144	287	128	73	47	33	24	19	12	9	7
.70	1235	310	138	78	50	35	26	20	13	10	7
.75	1389	348	155	88	57	40	29	23	15	11	8
.80	1571	393	175	99	64	45	33	26	17	12	9
.85	1797	450	201	113	73	51	38	29	19	14	10
.90	2102	526	234	132	85	59	44	34	22	16	12
<b>.95</b>	2600	651	<b>290</b>	163	105	73	54	42	37	19	14
.99	3675	920	409	231	148	103	76	58	38	27	20

Kmm

Sumber: Cohen (1988)

Berdasarkan Jadual 2 di atas, pengkaji menggunakan 0.95 (95%) bagi nilai *power* dan kesan saiz (mengikut Cohen) adalah bernilai  $d = 0.30$ . Maka sampel sekurang-kurangnya sebanyak 290 orang yang diperlukan bagi menjawab borang kaji selidik. Kajian juga menggunakan Skala Likert dimana terdapat lima jenis skala likert yang digunakan iaitu, sangat tidak setuju, tidak setuju, tidak pasti, setuju, dan sangat setuju. Responden akan memilih salah satu daripada jenis skala tersebut. Skala likert ini digunakan dibahagian B dan C.

**Rajah 1: Kerangka Kajian**



(Adaptasi dan ubahsuai daripada Ajzen 1981)

Merujuk kepada rajah 1 diatas, kerangka kajian tersebut memiliki tiga pembolehubah tidak bersandar iaitu sikap, norma subjektif dan persepsi kawalan gelagat. Manakala untuk pembolehubah bersandar pula terdapat niat. Dalam konteks kajian ini, gelagat bersedia atau tidak terhadap pembayaran zakat tanaman mungkin dipengaruhi oleh tiga pembolehubah iaitu sikap, norma subjektif dan gelagat ditanggapi. Kerangka kajian telah diadaptasi dari teori psikologi yang dibnagunkan oleh Ajzen (1981).

Sikap positif daripada responden akan mempengaruhi niat gelagat kepatuhan dan seterusnya responden akan mengambil tindakan sebagai langkah kepatuhan. Bahkan, begitu juga dengan norma subjektif dan kawalan gelagat ditanggapi yang positif akan turut sama mempengaruhi niat gelagat dalam kepatuhan membayar zakat tanaman.

### **HIPOTESIS KAJIAN**

Berdasarkan kepada kerangka kajian, hipotesis kajian yang dibina ialah, iaitu:

**H<sub>0</sub>:** Terdapat **pengaruh yang tidak signifikan** antara sikap, norma subjektif dan persepsi kawalan gelagat terhadap niat kepatuhan membayar zakat tanaman.

**H<sub>1</sub>:** Terdapat **pengaruh yang signifikan** antara sikap, norma subjektif dan persepsi kawalan gelagat terhadap niat kepatuhan membayar zakat tanaman.

### **KAEDAH ANALISIS DATA**

Pengkaji menggunakan analisis inferial untuk mengkaji hubungan niat kepatuhan pembayaran zakat tanaman terhadap hubungan sikap, norma subjektif dan persepsi kawalan gelagat para petani. Beberapa teknik statistik telah digunakan bagi tujuan analisis data dan pengujian hipotesis. Data-data yang dikumpul akan dianalisis menggunakan "*Statistical Package for the Social Science*" (SPSS) versi 22.0.

Statistik deskriptif dalam kajian ini digunakan untuk menganalisis ciri-ciri demografi responden seperti jantina, umur, status taraf perkahwinan, tahap pendidikan, bilangan tanggungan, jumlah perbelanjaan bulanan keluarga, penglibatan dalam sektor pertanian, tempoh menceburi bidang sektor pertanian, saiz keluasan tanah sawah, pendapatan bersih semusim dan status hak milik tanah sawah.

Bagi Objektif utama iaitu ujian regrasi berganda, setiap pembolehubah diuji dengan analisis kebolehpercayaan (*reliability*) mengikut kaedah konsistensi dalaman iaitu kaedah yang menentukan darjah korelasi di antara item-item yang mengukur konsep yang sama. Kaedah yang umum yang popular digunakan ialah Cronbach Alpha (Churhill 1979; Nunnaly 1978) dimana nilai *Cronbach Alpha* yang melebihi 0.70 hingga 0.90 dianggap baik. Analisis factor turut diaplikasikan bagi tujuan memastikan setiap pembolehubah kajian ini berada pada kedudukan berunidemensi. Setiap demensi ini akan digunakan sebagai input bagi analisis regrasi berganda (*multiple regression*). Nilai *eigenvalues* yang melebihi 1.0 bagi setiap factor dianggap signifikan dan nilai *KMO* melebihi 0.70 dianggap baik (Hair et al, 1998). Regresi berganda (*multiple regression*) digunakan bagi tujuan analisis kajian ini. Pemboleh ubah bebas hasil daripada analisis factor dijadikan input dalam model regresi ini sebagai fungsi kepada niat gelagat kesediaan terhadap TPPA. Model regrasi berganda yang akan diuji yang akan dibentuk seperti berikut:

$$NGK = \alpha + \beta_1 C_1 + \beta_2 C_2 + \beta_3 C_3 + e$$

Bersamaan:

- NGK* : niat gelagat kepatuhan terhadap membayar zakat tanaman  
 $\alpha$  : nilai konstan  
 $\beta_1, \beta_2$  dan  $\beta_3$  : koefisien angkubah masing-masing  
 $C_1, C_2$  dan  $C_3$  : pemboleh ubah sikap, norma subjektif dan kawalan ditanggap  
 $e$  : ralat

**Jadual 3: Ujian Kebolehpercayaan Kajian Rintis**

Item	Jumlah Soalan (N)	<i>Cronbach Alpha</i>
<b>Pengetahuan</b>	10	0.74
<b>Niat</b>	4	0.88
<b>Sikap</b>	5	0.60
<b>Norma Subjektif</b>	6	0.80
<b>Persepsi Kawalan Gelagat</b>	6	0.74

Jadual memaparkan statistik kebolehpercayaan bagi mendapat *Cronbach Alpha*. Berdasarkan jadual diatas, berikut adalah keputusan kajian rintis terhadap kebolehpercayaan statistik yang diperolehi. Daripada perolehan data tersebut menunjukkan hasil cronbach's alpha untuk bahagian B iaitu pengetahuan petani terhadap zakat tanaman adalah 0.74. Hasil bagi pembolehubah bersandar pula adalah 0.88, manakala untuk pembolehubah tidak bersandar iaitu sikap, norma subjektif dan persepsi kawalan gelagat adalah masing-masing 0.60, 0.80 dan 0.74. Keputusan data ini menunjukkan soalan-soalan yang dinyatakan didalam borang soal selidik adalah sederhana baik dan boleh diteruskan.

### **ANALISIS KAJIAN DAN PERBINCANGAN**

Hasil kajian berdasarkan analisis data yang telah ditetapkan melalui perisian *Statistics Package for Social Sciences* (SPSS) versi 22.0. Analisis kajian ini berbentuk kuantitatif. Penganalisan data ini terbahagi kepada dua bahagian iaitu Analisis berkaitan maklumat peribadi dan latar belakang responden dan Analisis berkaitan gelagat responden terhadap kepatuhan membayar zakat tanaman.

Disamping itu, pengkaji telah mengedarkan sebanyak 377 borang soal selidik kepada petani di daerah Sabak Bernam untuk mengetahui pengetahuan dan kepatuhan terhadap zakat pertanian. Sebanyak 330 daripada 377 borang soal selidik dikembalikan kepada pengkaji. Tetapi, hanya 325 borang soal selidik sahaja yang dapat dianalisis. Hal ini adalah disebabkan sebanyak 5 borang soal selidik telah rosak.

### **ANALISIS DEMOGRAFI RESPONDEN**

Jadual 4.2 menunjukkan data demografi berdasarkan taburan kekerapan responden untuk kajian ini. Berdasarkan rajah diatas, pengkaji mendapati bahawa sebanyak 95.4 peratus atau seramai 310 orang responden adalah daripada kalangan lelaki. Manakala, 4.6 peratus atau 15 orang responden sahaja dari kalangan perempuan. Keadaan ini menunjukkan

bahawa para petani di daerah Sabak Bernam kebanyakannya terdiri daripada lelaki. Faktor umur responden pula menunjukkan umur petani kebanyakannya sudah menjangkau warga emas di mana data yang diperolehi menunjukkan petani yang berumur lebih 51 tahun sebanyak 214 orang atau 65.8 peratus. Diikuti dengan umur 41 hingga 50 tahun iaitu seramai 70 orang atau 21.5 peratus.

Seterusnya, faktor demografi mengikut status pula menunjukkan bahawa petani yang sudah berkahwin mempunyai peratusan dan kekerapan yang tinggi iaitu seramai 286 dan 88 peratus, diikuti oleh status lain-lain (duda, janda & ibu tunggal) iaitu seramai 27 orang dan 8.3 peratus. Seterusnya adalah petani yang belum berkahwin ataupun bujang iaitu seramai 12 orang dan 3.7 peratus.

Melihat kepada data untuk tahap pendidikan menunjukkan rata-rata responden mendapat pendidikan sehingga sekolah menengah iaitu seramai 195 orang atau 60 peratus. Terdapat juga segelintir golongan yang berpendidikan tinggi memilih untuk menceburi bidang pertanian iaitu seramai 18 orang atau 5.5 peratus. Kemudian, data bagi bilangan tanggungan menunjukkan bahawa tanggungan seramai 4 hingga 6 orang adalah yang paling tinggi iaitu seramai 153 orang atau 47.1 peratus dan diikuti dengan tanggungan yang kurang daripada 3 orang iaitu sebanyak 99 orang atau 30.5 peratus.

Kemudian, bagi pengkelasan data responden mengikut perbelanjaan bulanan keluarga mendapati kebanyakan petani membelanjakan kurang daripada RM 1,000 sebulan iaitu seramai 206 orang atau 63.4 peratus. Diikuti dengan perbelanjaan sebanyak RM1,001 hingga RM2,000 iaitu seramai 106 orang atau 32.6 peratus. Manakala hanya sedikit sahaja petani yang membelanja antara RM2,001 hingga RM3,000 sebulan iaitu seramai 13 orang atau 4 peratus sahaja.

### **ANALISIS PENGARUH SIKAP, NORMA SUBJEKTIF DAN PERSEPSI KAWALAN GELAGAT TERHADAP ZAKAT TANAMAN**

Pemeriksaan ke atas matrik data menunjukkan bahawa penggunaan analisis faktor adalah bersesuaian di mana nilai *KMO* melebihi 0.70 (Hair et al., 1998). Nilai *KMO* bagi niat gelagat kepatuhan, sikap, norma subjektif, kawalan ditanggap masing-masing adalah 0.903, 0.897, 0.922 dan 0.0898. Justeru, instrumen yang digunakan bagi mengukur data keempat-empat pemboleh ubah tersebut berada pada kedudukan yang baik.

Ujian kenormalan kajian ini menggunakan kaedah statistik kepencongan (*skewness*) dan kurtosis iaitu dengan mengandaikan semua pemboleh ubah adalah normal jika nilai kepencongan dan kurtosis berkedudukan kurang daripada  $\pm 2.58$  (Hair et al., 1998). Keputusan kajian menunjukkan nilai *skewness* dan *kurtosis* bagi semua pemboleh ubah berada pada kedudukan yang baik dan mencapai tahap kenormalan seperti yang disarankan ( $\pm 1.18$ ). Setiap pemboleh ubah bebas diuji bagi melihat kemungkinan timbulnya masalah multikolineariti. Pengujian multikolineariti dibuat antara pemboleh ubah bebas dengan niat gelagat. Keputusan menunjukkan bahawa setiap petunjuk bagi nilai *variance inflation factor* (*VIF*) dan *tolerance* menandakan tidak terdapat sebarang masalah multikolineariti yang serius. Nilai *VIF* yang diperolehi tidak melebihi 10 dan nilai *tolerance* tidak melebihi 0.10 seperti yang disarankan oleh Hair et al. (1998). Hal ini turut disokong apabila nilai indeks syarat (*condition index*) yang mempunyai nilai *threshold* melebihi 30 tiada pekadaran pekali varian (*proportion of coefficient variance*) bagi pemboleh ubah peramal yang

berkaitan apabila nilai 0.90 dan ke atas bagi dua atau lebih pekali. Oleh itu, kedudukan ini menggambarkan semua pemboleh ubah dalam kajian ini tidak mempunyai masalah multikolineariti yang serius (Hair et al., 1998).

**Jadual 4: Ringkasan Model**

Model	R	R Square	Selarasan R Square	Ralat Piawaian	Anggaran
1	0.833	0.693	0.690	0.33989	

*Peramal (konstan): sikap, norma subjektif, kawalan gelagat ditanggapi*

**Jadual 5: Analisis Regresi Berganda Niat Kepatuhan Membayar Zakat Tanaman**

Koefision tidak terpiawaian			Koefision terpiawaian	t	Sig.
Model	$\beta$	Sisihan Piawai	Beta		
Niat (konstan)	0.069	0.153		0.449	0.654
Sikap	0.530	0.056	0.462	9.474	0.000*
NormaSubjektif	0.231	0.066	0.213	3.521	0.000*
Kawalan Gelagat	0.308	0.074	0.231	4.183	0.000*

*Peramal (konstan): sikap, norma subjektif, persepsi kawalan gelagat*

*Pembolehubah bersandar: niat gelagat kepatuhan membayar zakat tanaman*

*R square = 0.693 , F statistics = 241.827 , Sig = 0.000\* ,  $\rho < 0.01$*

Jadual 6 memaparkan keputusan analisis berganda bagi pembolehubah tidak bersandar (sikap, norma subjektif dan kawalan gelagat ditanggapi) terhadap pembolehubah bersandar (niat gelagat kepatuhan petani membayar zakat tanaman). Nilai *R square* di Jadual 6 yang berjumlah 0.693 bermaksud sebanyak 69.3% niat kepatuhan petani dalam membayar zakat tanaman diterangkan oleh pembolehubah sikap, norma subjektif dan persepsi kawalan gelagat. Berdasarkan jadual diatas, jelas menunjukkan faktor sikap, norma subjektif dan kawalan gelagat ditanggapi mempunyai pengaruh yang signifikan dan positif terhadap niat membayar zakat tanaman. Ketiga-tiga pembolehubah tidak bersandar tersebut berkait secara positif dan signifikan pada tahap  $\alpha = 1\%$ .

Pembolehubah sikap memberikan pengaruh yang tinggi berbanding norma subjektif dan kawalan gelagat ditanggapi. Hasil kajian lepas juga menunjukkan keputusan yang sama seperti kajian yang dilakukan oleh Alam & Sayuti (2011) menunjukkan faktor sikap berhubung dengan niat secara signifikan dalam persekitaran produk halal. Selain itu, dalam persekitaran perbankan Islam, Amin, Rahman, Jr, & Hwa (2011) melaporkan faktor sikap turut mempengaruhi niat untuk menggunakan perbankan Islam. Berdasarkan analisis di Jadual 7, model regresi berganda tersebut boleh diterangkan seperti berikut:



$$NGK = 0.069 + 0.530 C1 + 0.231 C2 + 0.308 C3 + e$$

Bersamaan:

NGK : Niat gelagat kepatuhan terhadap membayar zakat tanaman

$a$  : Nilai konstan

$C1$  : Pembolehubah sikap

$C2$  : Pembolehubah norma subjektif

$C3$  : Pembolehubah persepsi kawalan gelagat

$e$  : Ralat

Model regresi berganda ini menunjukkan sikap ( $C1$ ), norma subjektif ( $C2$ ) serta persepsi kawalan gelagat ( $C3$ ) mempunyai pengaruh yang signifikan terhadap niat iaitu  $\beta1 = 0.530$ ,  $\beta2 = 0.231$  dan  $\beta3 = 0.308$ . Selepas melihat kepada hasil ujian statistik ini mengikut hipotesis kedua, terbukti  $H_0$  ditolak dan menerima  $H_1$  kerana analisis menyatakan terdapat hubungan yang signifikan antara semua faktor pembolehubah tidak bersandar dengan niat gelagat kepatuhan petani dalam membayar zakat tanaman.

Hasil kajian lepas daripada Zainol Bidin (2009) juga menunjukkan bahawa sikap, norma subjektif, dan kawalan gelagat ditanggap mempunyai pengaruh yang signifikan dalam mempengaruhi niat gelagat kepatuhan zakat gaji. Secara keseluruhannya, hasil kajian ini menunjukkan kesesuaian penggunaan teori gelagat terancang dalam meramal gelagat kepatuhan petani terhadap zakat tanaman.

**Jadual 6: Ringkasan Dapatan Kajian Mengikut Ujian Statistik**

Objektif Kajian	Dapatan Kajian	Ujian Hipotesis
Mengukur pengaruh sikap, norma subjektif dan persepsi kawalan gelagat terhadap kepatuhan membayar zakat pertanian	Faktor sikap, norma subjektif dan kawalan gelagat ditanggap mempunyai pengaruh yang signifikan dan positif terhadap niat kepatuhan membayar zakat tanaman.	<b>Keputusan:</b> Tolak $H_0$ <b>Interpretasi:</b> Cukup bukti bahawa pembolehubah sikap, norma subjektif dan persepsi kawalan gelagat mempengaruhi secara signifikan niat kepatuhan membayar zakat tanaman. <b>Sokongan Kajian Lepas:</b> Hasil kajian lepas daripada Zainol Bidin (2009) yang turut menyokong bahawa pengaruh sikap, norma subjektif, dan persepsi kawalan gelagat mempunyai pengaruh yang signifikan dalam mempengaruhi niat gelagat kepatuhan zakat gaji. Secara keseluruhannya, hasil kajian ini menunjukkan kesesuaian penggunaan teori gelagat terancang dalam meramal gelagat kepatuhan petani terhadap zakat tanaman.

### IMPLIKASI DAPATAN KAJIAN

Dapatan kajian menunjukkan sesuai teori tindakan teori gelagat terancang boleh di aplikasikan dengan baik dalam meramal niat gelagat kepatuhan terhadap zakat tanaman. Ketiga-tiga pembolehubah iaitu sikap, norma subjektif dan kawalan gelagat ditanggap menunjukkan pengaruh yang positif dan signifikan terhadap niat gelagat individu pembayar zakat tanaman. Keputusan menunjukkan dengan jelas bahawa sikap yang positif

dan optimis terhadap zakat amat penting dalam mempengaruhi niat petani untuk lebih bersedia dalam membayar zakat tanaman. Disamping itu, keputusan kajian juga memaparkan norma subjektif juga membuktikan terdapat pengaruh terhadap niat gelagat petani dalam membayar zakat tanaman. Dalam konteks pembayaran zakat, keputusan petani untuk membayar zakat tanaman adalah bergantung kepada niatnya. Semakin kuat niat pesawah untuk membayar zakat, semakin kuat kebarangkalian pesawah tersebut untuk membayar zakat. Sebaliknya, niat petani yang lemah akan mengurangkan kemungkinan pesawah untuk berbuat demikian.

### **CADANGAN**

Melalui kajian ini, pengkaji memberikan beberapa cadangan untuk kajian ini. Bagi menambah pengetahuan para petani terhadap zakat tanaman, Lembaga Zakat Selangor (LZS) haruslah menyebarkan maklumat yang berkaitan dengan zakat tanaman dengan mengambil inisiatif mengadakan kempen agihan zakat dengan mengambil manfaat kemudahan teknologi sedia ada. Bukan sahaja promosi di media cetak, malah PZS seharusnya menyalurkan maklumat melalui medan media sosial yang jauh lebih pantas daripada medium lain serta membuka ruang menerima komen-komen dari orang awam.

Di samping itu juga, maklumat berkenaan usaha-usaha agihan seharusnya dikongsi bersama supaya masyarakat umum menyedari dan mengetahui ke mana wang zakat yang dibayar itu disalurkan. Ini sekali gus mampu meningkatkan keyakinan masyarakat untuk kekal membayar zakat kepada pihak berwajib. Pihak dari PZS haruslah lebih proaktif dalam usaha menyedarkan kepentingan kepatuhan zakat tanaman kepada masyarakat amnya dan para petani khususnya.

### **BATASAN/LIMITASI KAJIAN**

Semasa menjalankan kajian ini, terdapat limitasi/batasan yang pengkaji hadapi, antaranya adalah:

1. Semasa proses pengedaran borang soal selidik di daerah Sabak Bernam, terdapat segelintir responden yang kurang memberikan kerjasama yang baik dalam menjawab borang soal selidik. Pelbagai pendapat positif dan negatif yang diberikan oleh responden terhadap kajian ini.
2. Disamping itu, masalah berkaitan dengan factor keselamatan dan kepercayaan dari segelintir responden dalam sesi temu bual dan mengisi borang soal selidik. Ini menjadikan data-data yang diberikan oleh responden adalah kurang berkesan.
3. Kemudian, masalah kesukaran pengkaji untuk memberikan kefahaman kepada responden dalam menjawab soalan borang soal selidik dan juga sesi temu bual bersama responden (laras bahasa dan tahap kesukaran soalan)

### **CADANGAN PENYELIDIKAN LANJUTAN**

Zakat merupakan rukun Islam yang ketiga. Kepentingan zakat kepada pembangunan negara dan ummah tidak dapat dinafikan kerana sumber zakat penting bagi jaminan sosial, bagi merapatkan jurang pendapatan antara yang kaya dan yang miskin, bagi keharmonian masyarakat dan ia menjadi asas yang kukuh bagi kekuatan ekonomi masyarakat Islam.

Hasil kajian mendapati petani di daerah Sabak Bernam patuh terhadap zakat tanaman, akan tetapi adakah taraf hidup petani tersebut sesuai untuk membayar zakat tanaman. Dalam tanaman padi yang moden sekarang ini, petani terpaksa menanggung kos yang tinggi dari

segi penyediaan tapak sawah padi, pembajaan, proses pengairan, pembersihan dan sebagainya. Tambahan pula, kaedah pengiraan zakat tanaman (padi) dikira menggunakan hasil kasar. Padahal, kos-kos yang dikeluarkan untuk penanaman padi adalah besar. Ini boleh menyebabkan petani yang membayar zakat berada dalam kategori asnaf yang menerima zakat.

Menurut Ibn Umar, Rasulullah SAW menyuruh aku memungut zakat daripada orang kaya untuk diberikan kepada orang fakir. Maka, bagaimana zakat tanaman itu dipungut daripada para petani sedangkan mereka lebih memerlukannya bagi memenuhi sara hidup mereka. Bahkan, syarat-syarat mengeluarkan zakat adalah milik sempurna, subur, cukup nisab, melebihi keperluan asas, bebas dari hutang dan cukup hawl (pusingan tahunan).

Justeru, kajian pada masa depan dicadangkan supaya mengkaji tentang taraf hidup petani adakah selari dengan kewajipan membayar zakat tanaman kerana petani sinonim dengan status kemiskinan. Selain itu, kajian mencadangkan untuk mempertimbangkan pengaruh norma subjektif, sikap dan kawalan gelagat ditanggap. Disamping itu juga, pengkaji akan datang boleh juga menggunakan teori yang berlainan dalam meneruskan kajian mengenai kepatuhan zakat tanaman ini.

## **KESIMPULAN**

Kesimpulannya adalah hasil kajian menunjukkan tahap pengetahuan para petani terhadap zakat tanaman secara umum di daerah Sabak Bernam adalah tinggi. Begitu juga dengan faktor sikap, norma subjektif dan kawalan gelagat ditanggap mempunyai pengaruh yang signifikan dan positif terhadap niat gelagat para petani dalam membayar zakat tanaman. Keputusan telah merangkumi analisis berkaitan dengan profil demografi responden serta penerimaan dan penolakan hipotesis. Dengan ini, kajian telah menjawab persoalan kajian iaitu terdapat pengaruh yang signifikan di antara sikap, norma subjektif dan kawalan gelagat ditanggap petani terhadap kepatuhan pembayaran zakat tanaman. Dapatan juga menyimpulkan kepatuhan ini sangat dipengaruhi oleh sikap petani berbanding norma subjektif dan kawalan ditanggap.

## **RUJUKAN**

- Abdul Rahim Abdul Rahman. (2004). 'Menangani Cabaran Semasa Institusi Zakat di Malaysia: Satu Analisis'. *IKIM Jurnal*.12/1: 103-115.
- Abidin, Z., dan Md. Idris, K. (2009). Sikap, Norma Subjektif Dan Kawalan Gelagat Ditanggap Terhadap Niat Gelagat Kepatuhan Zakat Pendapatan Gaji. *IJMS*, 16 (1), 31– 55.
- Ahmad Hidayat Buang. (2006). 'Dilema Perundangan Zakat di Malaysia: Antara Penguatkuasaan dan Strategi Pujukan/Galakan/Intensif Membayar Zakat', Zakat: Pensyariaan, Perekonomian dan Perundangan (ed. Abdul Ghafar Ismail dan Hailani Muji Tahir; Bangi: Penerbit UKM).
- Ahmad Shahir Makhtar dan Adibah Abdul Wahab. (2010). 'Pengurusan Zakat di Selangor: Isu dan Cabaran Prosiding Konvensyen Kebangsaan & Pengurusan Harta dalam Islam (*Jabatan Syariah Fakulti Pengajian Islam, Bangi: UKM*): 1-33.
- Ajzen, I. (1991). The Theory of Planned Behaviour. *Organization Behaviour and Human Decision Processes*, 50, 179-211.
- Ajzen, I. (2005). *Attitudes, Personality and Behaviour (Second)*. London, UK: Open University Press.

- Amir Husin M.Nor. (2009). Peningkatan Kutipan Zakat Di Malaysia: Analisa Faktor. *Jurnal Pengurusan JAWHAR* Vol. 4, No. 2, 2010:79-94.
- Asmak Ab. Rahman & Joni Tamkin Borhan. (2005). “Isu Dalam Kutipan Zakat Pertanian: Kajian di Selangor.” dlm. *Teori dan Aplikasi Kontemporari Sistem Ekonomi Islam di Malaysia*, ed. Abdullah Alwi Hj. Hassan. (Kuala Lumpur: *Utusan Publications & Distributors Sdn Bhd*). 143-165.
- Hairunnizam Wahid, Sanep Ahmad & Mohd Ali Mohd Noor.(2006). Kesedaran membayar zakat pendapatan di Malaysia.Laporan tidak diterbitkan. Pusat Pengajian Ekonomi, Fakulti Ekonomi & Perniagaan, Universiti Kebangsaan Malaysia.
- Kamil Md Idris, Chek Derashid, & Engku Ismail Engku Ali. (1997, Nov.). Zakat penggajian: Suatu tinjauan terhadap pengetahuan dan amalan Muslimin negeri Perlis, Kertas kerja dibentangkan di Seminar Penyelidikan Universiti Utara Malaysia, Sintok, Kedah.
- Kamil Md Idris.(2002). Gelagat kepatuhan zakat gaji di kalangan kakitangan awam.(Tesis Ph.D tidak diterbitkan). Universiti Utara Malaysia, Malaysia.
- M. Rais Alias. (2004). Strategi Kutipan Zakat Di Kuala Lumpur, Malaysia.Kertas Kerja Zakat Awards 2004, Institut Manajemen Zakat, Dompot Dhuafa Republika, 21 Oktober 2004.
- Saad, R. A. J., Bidin, Z., Idris, K. M., & Hussain, M. H. M. (2010).Faktor-Faktor Yang Mempengaruhi Gelagat Kepatuhan Zakat Perniagaan. *Jurnal Pengurusan*, 30(3), 49– 61.
- Sanep Ahmad, Hairunnizam Wahid & Wiyadi (2006), “Potensi dan Cabaran Terhadap Perluasan Sumber Zakat Sektor Pertanian di Malaysia.” *Jurnal Manajemen dan Bisnis* 12, no. 1 : 65-75.
- Siti Raba’ah Hamzah, Turiman Suandi & Azimi Hamzah. (2015). Pengaruh Kepercayaan, Motivasi dan Niat terhadap Golongan Belia dalam Aktiviti Sukarela di Malaysia. *International Journal of Education and Training (InjET)*, 1(2), 1-10.
- Zainol, B., & Kamil, M. I. (2007).A confi rmatory analysis of zakah compliance behavioural intention on employment income. *Malaysian Management Journal*, 11(1&2), 101–112.
- Zainol, B., Kamil, M. I., & Faridahwati, M. S. (2009). Predicting compliance intention on zakah on employment income in Malaysia: An application of reasoned action theory. *Jurnal Pengurusan*, 28(Julai), 85–102.
- Laporan Tahunan Lembaga Zakat Selangor 2010  
 Laporan Tahunan Lembaga Zakat Selangor 2011  
 Laporan Tahunan Lembaga Zakat Selangor 2012  
 Laporan Tahunan Lembaga Zakat Selangor 2013  
 Laporan Tahunan Lembaga Zakat Selangor 2014  
 Laporan Tahunan Lembaga Zakat Selangor 2015