

**IMPAK PELAKSANAAN PERINTAH KAWALAN PERGERAKAN  
(PKP) DARI ASPEK KESIHATAN DAN HUBUNGAN SOSIAL  
TERHADAP GOLONGAN BERPENDAPATAN RENDAH  
BERSTATUS B40 DI BANDARAYA KOTA KINABALU, SABAH**  
***THE IMPACT OF MOVEMENT CONTROL ORDER (PKP)  
IMPLEMENTATION FROM THE HEALTH AND SOCIAL ASPECTS  
OF THE B40 GROUP IN KOTA KINABALU, SABAH***

ADI JAFAR, MOHAMMAD TAHIR MAPA,  
NORDIN SAKKE, ABDUL HADI ALIMUDDIN,  
ETHEL SEBASTIAN DARAUP

*Fakulti Sains Sosial dan Kemanusiaan,  
Universiti Malaysia Sabah, Jalan UMS, 88400 Kota Kinabalu, Sabah*

*Corresponding author: ajums86@yahoo.com*

*Tarikh dihantar: 6/2/2021 / Tarikh diterima: 29/6/2021*

**ABSTRAK** Golongan berpendapatan rendah lebih mudah terancam dengan gelombang pandemik COVID-19 berbanding golongan berpendapatan tinggi. Salah satu situasi yang menggambarkan hal ini adalah semasa tempoh pelaksanaan Perintah Kawalan Pergerakan (PKP) dijalankan. Dalam tempoh tersebut, berlakunya ketidakstabilan ekonomi golongan berpendapatan rendah (B40). Hal ini demikian kerana, selain menyumbang kepada masalah pengangguran, pelaksanaan PKP juga menyebabkan berlakunya pengurangan terhadap jumlah pendapatan bulanan. Keadaan ini menggambarkan bahawa pelaksanaan PKP mendatangkan impak yang negatif kepada golongan berpendapatan rendah khususnya dari sudut ekonomi. Walau bagaimanapun, impak PKP tidak harus dipandang dari sudut ekonomi semata-mata sebaliknya haruslah dilihat dalam aspek yang lebih luas. Rentetan daripada itu, kajian ini ingin mengenal pasti impak pelaksanaan PKP dari aspek kesihatan dan sosial golongan B40 di Bandaraya Kota Kinabalu, Sabah. Selain itu, kajian ini juga ingin mengenal pasti hubungan angkubah jenis sektor pekerjaan golongan B40 dengan persetujuan terhadap pelaksanaan PKP. Kajian ini menggunakan kaedah survei dalam proses pengutipan data di lapangan. Teknik Analisis Komponen Utama, Ujian Khi Kuasa Dua dan Analisis Tabulasi Silang pula digunakan untuk menganalisis data mentah yang telah diperoleh. Analisis kajian ini mendapat terdapat tiga impak utama pelaksanaan PKP daripada aspek kesihatan dan hubungan sosial, iaitu peningkatan keselamatan dan jalinan kekeluargaan, keharmonian masyarakat dan ketenangan jiwa serta peningkatan kesihatan.

**Kata kunci:** Perintah Kawalan Pergerakan, COVID-19, golongan berpendapatan rendah, impak kesihatan, impak sosial.

**ABSTRACT** People who are in the low-income group are more vulnerable to the pandemic wave of COVID-19 compare to those who are in the high-income group. One of the situations that illustrates this is during the period of Movement Control Order (PKP) implementation is carried out. During that period of time, the B40 group experienced economic instability. This is because, apart from facing unemployment problem, the implementation of PKP also causes a reduction in the total monthly income among the B40 group. This situation illustrates that the implementation of PKP has a negative impact on the low-income group, especially from an economic point of view. However, the impact of PKP should not only be viewed from an economic point of view alone but instead should be seen in a broader aspect. Following that, this study would like to identify the impact of PKP implementation from the health and social aspects of the B40 group in Kota Kinabalu, Sabah. In addition to that, this study also aims to identify the relationship of variables between the type of employment sector among the B40 group and the agreement on the implementation of PKP. This study uses survey methods on the field during the process of data collection. Principal Component Analysis (PCA) Techniques, Chi Square Test and Cross Tabulation Analysis are used to analyze the raw data that has been obtained. The analysis of this study found that there are three main impacts of the implementation of PKP in terms of health and social relations, namely, the increased of security and family ties, communal harmony and peace of mind as well as improved health.

**Keywords:** Movement Control Order, COVID-19, low income group, health impact, social impact.

## PENGENALAN

Apabila membincangkan isu berkaitan dengan pelaksanaan Perintah Kawalan Pergerakan (PKP) atau *Movement Control Order* (MCO), secara umumnya kebanyakan masyarakat akan memberi reaksi yang negatif khususnya bagi golongan miskin. Golongan tersebut lazimnya dikaitkan mempunyai jumlah

berpendapatan isi rumah yang rendah (Jalihah Md Shah & Hafizah Hj Selamat, 2013). Tumpuan golongan tersebut lebih berkisar berkenaan masalah berkaitan gangguan ekonomi semasa tempoh PKP dijalankan. Hal ini demikian kerana, golongan berpendapatan rendah lebih mudah terancam (*vulnerable*) berbanding golongan berpendapatan tinggi ketika berhadapan dengan bahaya (Wika Ristya, 2012) termasuklah bahaya pandemik COVID-19. Dalam erti lain, kemampuan untuk bertahan (*survive*) golongan berpendapatan rendah adalah lebih rendah ketika berhadapan dengan situasi bahaya berbanding golongan berpendapatan tinggi. Perkara ini dipersetujui oleh Puteri Marjan Megat Muzafar dan Theebalakshmi Kunasekaran (2020). Menurut mereka, komuniti miskin bandar tergolong dalam status B40 merupakan golongan yang paling terdedah terhadap kesan negatif pandemik COVID-19 (Serina Rahman, 2020). Hal ini demikian kerana, selain berhadapan dengan kos sara hidup yang tinggi, jenis pekerjaan sebahagian besar golongan tersebut juga menuntut mereka untuk hadir secara fizikal di tempat kerja. Sekiranya gagal berbuat demikian, sumber ekonomi golongan tersebut akan terganggu (Puteri Marjan Megat Muzafar & Theebalakshmi Kunasekaran, 2020).

Kerisauan golongan ini sangat berasas. Banyak kajian membuktikan bahawa pelaksanaan PKP mengganggu kestabilan ekonomi sama ada dalam konteks individu, keluarga maupun negara. International Labour Organization (2020) dan Estro Dariatno Sihaloho (2020) mendapati pelaksanaan MCO telah menyebabkan sektor ekonomi terganggu, terutamanya dari aspek pasaran buruh sektor ekonomi tidak formal. Keadaan ini menyebabkan terjadinya kes pengangguran dalam skala yang besar (Estro Dariatno Sihaloho, 2020; Kasim Mansur, 2020). Antara lainnya, pelaksanaan PKP juga menyebabkan berlaku pengurangan terhadap jumlah pendapatan bulanan. Semasa dalam fasa pelaksanaan PKP, sektor pekerjaan bekerja sendiri adalah yang paling terkesan mengalami pengurangan jumlah pendapatan (Jabatan Perangkaan Malaysia, 2020). Salah satunya adalah dalam sektor pertanian. Berlaku pembaziran terhadap hasil pengeluaran pertanian dengan lambakan sayur-sayuran akibat ketiadaan pembeli. Perkara ini berlaku berikutan wujudnya kesalahfahaman antara jaringan pembekal dan pengedar disebabkan semua aktiviti penghantaran hasil pertanian telah terhenti pada Fasa 1 PKP (Siti Zakiah Mohd Isa, 2020).

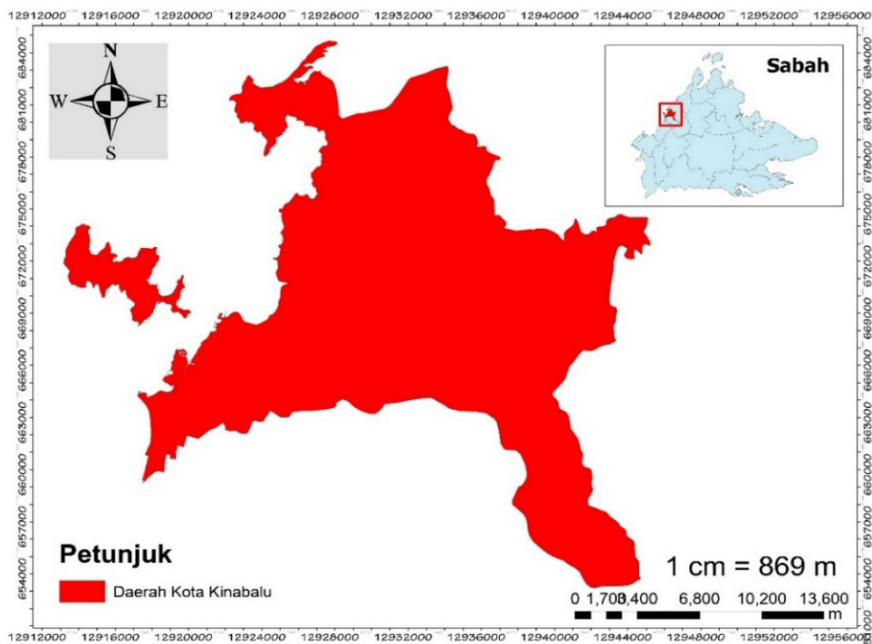
Walau bagaimanapun, dari sudut lain pelaksanaan PKP atau MCO juga mendarangkan impak yang positif dari aspek kehidupan. Umum mengetahui tujuan utama pelaksanaan PKP dilakukan adalah untuk mengekang penularan wabak COVID-19 daripada terus merebak dengan memutuskan rantaian jangkitan wabak tersebut. Naomi Salim *et al.* (2020) mendapati pelaksanaan PKP berjaya mengurangkan kes jangkitan wabak tersebut di Malaysia. Di Indonesia pula khususnya Jakarta menunjukkan penurunan terhadap trend jangkitan wabak COVID-19 semasa *lockdown* dijalankan (Nor Rohim Yunus & Annissa Rezki, 2020). Tidak hanya sekadar itu, pelaksanaan PKP juga secara tidak langsung berjaya mengurangkan pencemaran alam sekitar termasuklah pencemaran udara (Nor Rohim Yunus & Annisa Rezki, 2020; Mohd Shahrul Mohd Nadzir *et al.*, 2020) dan pencemaran sungai (Siti Maslina Abdul Rashid, 2020). Golongan nelayan, petani, penternak dan pekebun juga semakin celik IT khususnya dari aspek pemasaran produk rentetan daripada pelaksanaan MCO atau PKP (Siti Zakiah Mohd Isa, 2020). Situasi ini menjelaskan bahawa terdapat banyak lagi kesan atau impak positif yang diperoleh secara tidak langsung melalui pelaksanaan PKP.

Oleh hal yang demikian, kajian ini ingin mengenal pasti impak pelaksanaan PKP dari aspek kesihatan dan hubungan sosial terhadap golongan B40 di Bandaraya Kota Kinabalu, Sabah melalui Analisis Komponen Utama (AKU). Selain itu, kajian ini juga ingin mengenal pasti sama ada wujud hubungan yang signifikan atau tidak antara variabel jenis sektor pekerjaan golongan B40 dengan persetujuan terhadap pelaksanaan PKP. Aspek kesihatan dan aspek hubungan sosial merupakan dua elemen penting yang tidak harus diketepikan ketika membincangkan isu berkaitan pelaksanaan PKP. Justeru, diharap kajian ini dapat memperkayakan hasil kajian berkaitan dengan objektif yang ingin dicapai.

## **LOKASI KAJIAN**

Kajian ini dijalankan di Bandaraya Kota Kinabalu. Bandaraya Kota Kinabalu terletak di dalam Daerah Kota Kinabalu, Sabah. Secara geografinya, Daerah Kota Kinabalu terletak di pantai barat Sabah dengan kedudukan latitud  $5^{\circ} 56'$  Utara dan longitud  $116^{\circ} 03'$  Timur (rujuk Rajah 1). Daerah Kota Kinabalu boleh dipecahkan kepada beberapa kawasan iaitu Bandaraya Kota Kinabalu,

Tanjung Aru, Kuala Inanam, Kota Kinabalu Nountun, Manggatal, Menggatal North, Kota Kinabalu Industrial Park (KKIP), Kuala Menggatal dan Telipok (Jabatan Perangkaan Malaysia, 2007). Walau bagaimanapun, kajian ini lebih tertumpu di Bandaraya Kota Kinabalu. Bandaraya Kota Kinabalu yang bersaiz 351 kilometer persegi tergolong mempunyai saiz keluasan kawasan yang lebih kecil berbanding dengan kebanyakan kawasan lain di Sabah (Zainuddin Baco, 2018). Saiz keluasan Daerah Kota Kinabalu hanya 0.5 peratus daripada saiz keseluruhan keluasan negeri Sabah. Pada tahun 2010, jumlah penduduk di Bandaraya Kota Kinabalu mencecah 462,963 orang (Jabatan Perangkaan Malaysia, Negeri Sabah, 2015). Menjelang tahun 2017 populasi penduduk di Bandaraya Kota Kinabalu meningkat kepada 553,4 Ribu (*Utusan Borneo Online*, 2017). Bumiputera (70.4 peratus) mendominasi kawasan Bandaraya Kota Kinabalu, kemudian diikuti oleh suku kaum Cina (27.4 peratus), lain-lain (1.6 peratus) dan India (0.6 peratus) (Jabatan Perangkaan Malaysia, Negeri Sabah, 2017).



**Rajah 1** Daerah Kota Kinabalu

Sumber: Diubah suai daripada Jabatan Ukur dan Pemetaan Malaysia (2011)

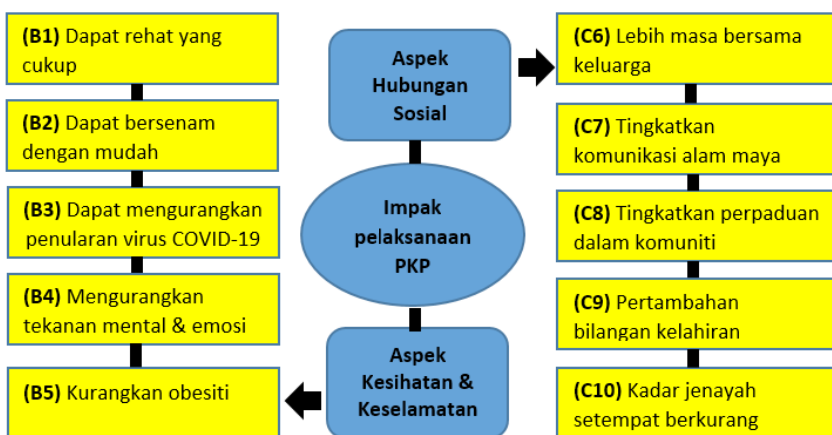
## METODOLOGI KAJIAN

Kajian yang dijalankan ini bersandarkan pendekatan kuantitatif. Justeru, kaedah survei menggunakan instrumen soal selidik adalah perlu dalam proses pengutipan data di lapangan. Responden yang ditemui bual dalam kajian ini adalah dalam kalangan penduduk yang mendiami kawasan Bandaraya Kota Kinabalu, Sabah. Soalan instrumen soal selidik yang digunakan dalam kajian ini adalah daripada jenis soalan tertutup (*closed ended*). Soalan daripada jenis tertutup dapat membantu responden menjimatkan masa mereka dalam menjawab soalan. Antara lainnya, soalan lebih mudah untuk dijawab dan jawapan lebih senang dikodkan bagi tujuan analisis sekiranya soalan dalam instrumen soal selidik adalah daripada jenis tertutup.

Daripada aspek penentuan sampel pula, teknik persampelan bertujuan (*purposive sampling*) telah diguna pakai dalam kajian ini. Prasyarat utama teknik persampelan ini adalah hanya subjek yang mempunyai ciri-ciri tertentu sahaja dipilih untuk dijadikan sampel kajian (Kean Hua Ang, 2016). Oleh itu, dalam kajian ini hanya golongan berpendapatan rendah berstatus B40 yang dijadikan sampel. Hal ini demikian kerana, antara ketiga-tiga kumpulan kelas pendapatan di Malaysia iaitu B40, M40 dan T20, kelas pendapatan B40 adalah yang terendah. Nilai pendapatan isi rumah berstatus B40 adalah dalam julat RM4,360 dan ke bawah (Laporan Penyiasatan Perbelanjaan Isi rumah, 2016). Justeru, sampel kajian ini adalah terdiri daripada penduduk Bandaraya Kota Kinabalu yang tergolong mempunyai pendapatan isi rumah kurang daripada RM4,361. Jumlah borang soal selidik yang digunakan dalam kajian ini pula adalah sebanyak 100 set. Berdasarkan kepada Er *et al.* (2013) dan Bailey (1978), minimumnya hanya sebanyak 30 set sampel borang soal selidik diperlukan untuk ujian statistik. Bertitik tolak daripada itu, penggunaan 100 set borang soal selidik dalam kajian ini dianggap sudah memadai kerana telah memenuhi syarat minimum bilangan sampel yang diperlukan. Pembentukan soalan instrumen soal selidik pula diadaptasi daripada *Newsletter Jabatan Perangkaan Malaysia* (2020).

Terdapat tiga jenis analisis utama yang digunakan dalam kajian ini iaitu Analisis Komponen Utama (*Principal Component Analysis*), ujian Khi Kuasa Dua (*Chi-Square*), Analisis Tabulasi Silang (*Crosstab*) dan min (purata). PCA

merupakan teknik analisis *multivariate*, iaitu proses pengekstrakan beberapa angkubah yang saling berkaitan menjadi satu set angkubah *orthogonal* baharu yang disebut sebagai komponen utama. Ia bertujuan menampilkkan pola kesamaan pengamatan (Anita Ilmaniati & Bramantiyo Eko Putro, 2018). Sebanyak 10 angkubah yang diekstrak dalam kajian ini untuk membentuk komponen bagi menjelaskan impak pelaksanaan PKP daripada aspek kesihatan dan hubungan sosial terhadap golongan B40 di Bandaraya Kota Kinabalu (sila rujuk Rajah 2).



**Rajah 2** Angkubah yang digunakan untuk menilai impak pelaksanaan PKP

Terdapat beberapa perkara penting yang perlu diambil kira terlebih dahulu sebelum menentukan komponen utama, iaitu menguji nilai *Kaiser-Meyer-Olkin* (KMO), *Bartlett's of Sphericity* dan jumlah varians (*variance*). Dalam kajian ini, KMO yang diperoleh bernilai 0.706 iaitu lebih besar daripada nilai 0.6. Hal ini menjelaskan bahawa jumlah sampel yang digunakan adalah mencukupi (Fauzi Hussin *et al.*, 2014). Ujian *Bartlett's of Sphericity* menunjukkan nilai signifikan ( $p=0,000$ ). Bermakna, angkubah yang digunakan secara keseluruhannya memiliki korelasi. Hasil ujian KMO & Bartlett's Test seperti yang ditunjukkan pada Rajah 3.

Berdasarkan Rajah 4, komponen baharu yang dibentuk adalah sebanyak tiga komponen (nilai Eigen lebih daripada satu). Komponen pertama dan kedua masing-masing mempunyai nilai varians sebanyak 22.80 peratus dan 18.68 peratus. Sementara komponen ketiga pula mempunyai nilai varians sebanyak 16.82 peratus. Sekiranya dijumlahkan, nilai varians adalah sebanyak 58.30 peratus.

**Rajah 3** Hasil Ujian KMO & Bartlett's Test

Kaiser-Meyer-Olkin Measure of Sampling Adequacy.	.706
Bartlett's Test of Sphericity	Approx. Chi-Square df Sig.
	226.176 45 .000

**Rajah 4** Nilai varians komponen yang terhasil

Komponen	Initial Eigenvalues		
	Jumlah	% Varians	Kumulatif %
1	3.174	31.737	31.737
2	1.453	14.531	46.268
3	1.202	12.024	58.292
4	.906	9.064	67.356
5	.801	8.012	75.369
6	.732	7.320	82.688
7	.591	5.912	88.601
8	.464	4.637	93.238
9	.357	3.573	96.811
10	.319	3.189	100.000

Proses seterusnya adalah menentukan nilai *loading factor* setiap angkubah yang terdapat dalam komponen baharu. Nilai *loading factor* setiap angkubah ditentukan dengan merujuk matriks komponen yang diputar (*rotated component matrix*). Menurut Fauzi Hussin *et al.* (2014), hanya angkubah yang mempunyai nilai *loading factor* lebih daripada 0.50 dianggap signifikan (*practically significant*) untuk digolongkan dalam komponen baharu yang terbentuk (rujuk Rajah 5).

**Rajah 5 Matriks komponen yang diputar**

Kod	Komponen		
	1	2	3
B1	.595	-.052	.598
B2	.143	.143	.780
B3	.709	.225	.045
B4	.167	.615	.309
B5	-.023	.111	.621
B6	.819	.016	.158
B7	.721	.348	-.068
B8	.243	.699	.046
B9	-.098	.612	.305
B10	.338	.647	-.328

Extraction Method: Principal Component Analysis

Rotation Method: Varimax with Kaiser Normalization

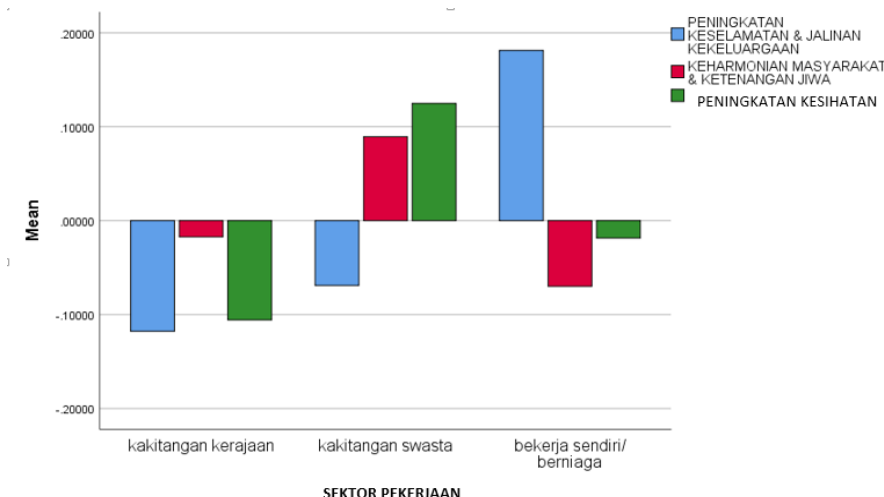
a. Rotation converged in 7 iterations

## **INTERPRETASI HASIL KAJIAN**

Rajah 6 menunjukkan tiga komponen baharu yang terbentuk sebagai impak pelaksanaan PKP dari aspek kesihatan, keselamatan dan hubungan sosial. Komponen pertama adalah ‘peningkatan keselamatan dan jalinan kekeluargaan’. Tema komponen ini dibentuk berdasarkan empat angkubah iaitu B1, B3, C6 dan C7. Angkubah yang digolongkan dalam tema ini secara umumnya menggambarkan peningkatan keselamatan dan jalinan kekeluargaan semasa dalam pelaksanaan PKP. Komponen kedua pula ditafsirkan sebagai ‘keharmonian masyarakat dan ketenangan jiwa’. Tema komponen ini juga terbentuk daripada gabungan empat angkubah merangkumi B4, C8, C9 dan C10. Komponen ketiga yang merupakan komponen terakhir terbentuk melalui gabungan tiga angkubah (B1, B2 dan B3). Tema komponen ini ditafsirkan sebagai ‘peningkatan kesihatan’. Hal ini demikian kerana, angkubah-angkubah yang tergolong dalam komponen tiga secara umumnya menggambarkan tentang peningkatan kesihatan.

Kategori komponen	Kod	Variabel/Angkubah	Tema
1	B1	Dapat rehat cukup	Peningkatan keselamatan & jalinan kekeluargaan
	B3	Kurangkan penularan virus COVID-19	
	C6	Lebih masa bersama keluarga	
	C7	Tingkatkan komunikasi alam maya	
2	B4	Kurangkan tekanan mental & emosi	Keharmonian masyarakat & ketenangan jiwa
	C8	Tingkatkan perpaduan dalam komuniti	
	C9	Pertambahan bilangan kelahiran	
	C10	Kadar jenayah setempat berkurang	
3	B1	Dapat rehat cukup	Peningkatan Kesihatan
	B2	Dapat bersenam dengan mudah	
	B5	Kurangkan obesiti	

**Rajah 6** Hasil analisis komponen utama (PCA)



**Rajah 7** Perkaitan komponen utama dengan sektor pekerjaan

Berdasarkan Rajah 7, secara puratanya golongan bekerja sendiri atau golongan peniaga lebih berasa selamat dan mempunyai hubungan yang erat dengan keluarga sewaktu PKP dilaksanakan berbanding golongan kakitangan kerajaan dan golongan kakitangan swasta. Dalam erti yang lain, golongan bekerja sendiri lebih mendapat manfaat besar berbanding golongan kakitangan

kerajaan dan kakitangan swasta dari aspek peningkatan keselamatan dan jalinan kekeluargaan semasa dalam tempoh pelaksanaan PKP. Selain itu, kesan yang mendalam lebih dirasai oleh golongan kakitangan swasta berbanding dua golongan lain (golongan bekerja sendiri dan kakitangan kerajaan) dari aspek keharmonian masyarakat dan ketenangan jiwa semasa PKP dilaksanakan. Rata-rata golongan kakitangan swasta lebih berasa tenang dan mempunyai hubungan yang harmoni dengan masyarakat setempat ketika dalam tempoh pelaksanaan PKP berbanding golongan kakitangan bekerja sendiri dan kakitangan kerajaan. Perkara yang serupa juga dialami dalam konteks peningkatan kesihatan. Hal ini demikian kerana, rata-rata golongan kakitangan swasta berpendapat lebih mudah mendapat rehat yang cukup dan melakukan riadah setempat (*in-door*) semasa PKP dilaksanakan berbanding dua golongan lain.

Rajah 8 menunjukkan majoriti responden bekerja sebagai kakitangan kerajaan berpuas hati dengan pelaksanaan PKP (28 orang) berbanding responden yang bekerja sendiri atau bermiaga (15 orang). Menariknya dalam kajian ini, pada awalnya golongan bekerja sendiri atau bermiaga patuh dan mengakui pelaksanaan PKP fasa 1 adalah untuk kebaikan dan langkah untuk melawan COVID-19 yang melanda Malaysia pada ketika itu. Walau bagaimanapun, responden daripada golongan bekerja sendiri atau bermiaga merasa tidak berpuas hati apabila PKP dilanjutkan lagi. Hal ini demikian kerana, punca pencarian harian mereka tergендala apabila tidak dapat bekerja atau bermiaga. Melalui ujian *khi kuasa* dua juga menunjukkan bahawa jenis sektor pekerjaan ada hubungan signifikannya dengan kepuasan hati terhadap pelaksanaan PKP apabila nilai *p* menunjukkan  $0.032$  iaitu kurang daripada nilai  $\alpha=0.05$  (rujuk Rajah 10).

	Adakah Anda Bersetuju dengan Pelaksanaan PKP		Jumlah
	Setuju	Tidak Setuju	
Kakitangan Kerajaan	5	28	33
Kakitangan Swasta	9	24	33
Bekerja Sendiri/ Berniaga	15	19	34
	29	71	100

**Rajah 8** Hubungan tabulasi silang antara sektor pekerjaan dengan persetujuan pelaksanaan PKP

	PKP Tidak Mengganggu Sumber Ekonomi Anda		Jumlah
	Setuju		
Kakitangan Kerajaan	19	14	33
Kakitangan Swasta	26	7	33
Bekerja Sendiri/ Berniaga	30	4	34
	75	25	100

**Rajah 9** Hubungan tabulasi silang antara sektor pekerjaan dengan gangguan sumber ekonomi semasa pelaksanaan PKP

Hubungan Sektor Pekerjaan dengan Persetujuan Pelaksanaan PKP	Value	df	Asymp. Sig. (2-sided)
Pearson Chi-Square	6.895 <sup>a</sup>	2	.032
Likelihood Ratio	7.023	2	.030
Linear-by-Linear Association	6.767	1	.009
N of Valid Cases	100		
Hubungan Sektor pekerjaan dengan Gangguan Sumber Ekonomi	Value	df	Asymp. Sig. (2-sided)
Pearson Chi-Square	8.772 <sup>a</sup>	2	.012
Likelihood Ratio	8.744	2	.013
Linear-by-Linear Association	8.281	1	.004
N of Valid Cases	100		

**Rajah 10** Ujian signifikan antara sektor pekerjaan dengan persetujuan pelaksanaan PKP dan gangguan sumber ekonomi

Pelaksanaan PKP diakui berjaya membendung penularan COVID-19, impak negatif adalah mengganggu sumber ekonomi masyarakat. Berdasarkan Rajah 9, daripada setiap jenis pekerjaan responden sama ada kakitangan kerajaan, kakitangan swasta dan golongan yang bekerja sendiri atau berniaga menyatakan pelaksanaan PKP mengganggu sumber ekonomi mereka. Namun begitu, responden yang bekerja sendiri atau berniaga lebih ramai (30 orang) menyatakan pelaksanaan PKP menyebabkan ekonomi mereka terganggu.

## **PERBINCANGAN**

Pelaksanaan perintah kawalan tidak hanya mendatangkan impak negatif khususnya kepada golongan B40. Melalui dapatan kajian ini (rujuk Rajah 6), didapati pelaksanaan PKP mampu untuk meningkatkan keselamatan dan jalinan kekeluargaan terutamanya kepada golongan bekerja sendiri (rujuk Rajah 7). Keselamatan penduduk akan lebih terjamin pada waktu PKP. Hal ini demikian kerana, pelaksanaan PKP dipercayai dapat mencegah dan mengurangkan penyebaran COVID-19 sepertimana yang berlaku di Thailand. Pelaksaan *lockdown* selama hampir dua setengah bulan (3 April 2020 hingga 15 Jun 2020), angka jangkitan COVID-19 dapat dikurangkan secara mendadak (Dechsupa & Assawakosri, 2020). Pada waktu PKP juga, masa bersama keluarga di rumah adalah lebih panjang. Ia memberi peluang kepada ahli keluarga untuk meningkatkan jalinan ukhuwah melalui aktiviti yang dilakukan bersama (Helena Liana Kamaruddin, 2020).

Selain itu, kajian ini juga mendapati pelaksanaan PKP mampu meningkatkan keharmonian masyarakat dan memberi ketenangan jiwa (rujuk Rajah 6) terutamanya kepada golongan kakitangan swasta (rujuk Rajah 7). Keharmonian masyarakat dalam konteks kajian ini adalah dengan berkurangnya kadar jenayah setempat. Pelaksanaan PKP secara tidak langsung dapat meningkatkan tahap keselamatan individu terhadap kelakuan jenayah. Dalam tempoh PKP, individu kurang berada di luar rumah sehingga mengurangkan risiko jenayah ragut. Keadaan rumah yang sentiasa mempunyai penghuni pula mengurangkan risiko berlakunya jenayah pecah rumah. Menurut Nor Azizah Mokhtar (2020), indeks jenayah menurun hampir 50 peratus sepanjang tempoh PKP dijalankan. Ketenangan jiwa pula diperoleh melalui pengurangan rasa takut dan cemas dijangkiti pandemik COVID-19. Hal ini berpunca daripada anggapan bahawa orang di sekeliling semuanya pembawa virus COVID-19 sehingga mewujudkan ketakutan psikologi atau *psychological fear* yang ekstrem dan tidak seimbang (Sapora Sipon, 2020). Pelaksanaan PKP dapat mengurangkan kerisauan masyarakat daripada terdedah dengan wabak tersebut. Antara lainnya, perpaduan antara komuniti setempat dapat ditingkatkan sepanjang PKP melalui amalan tolong-menolong. Pelbagai pihak tampil untuk menghulurkan bantuan kepada golongan yang terkesan tanpa mengira latar belakang masing-masing (Badlishah Sham Baharin & Mohammad Abdul Hamid, 2020).

Semasa PKP dilaksanakan, golongan B40 juga mendapat berlakunya peningkatan terhadap aspek kesihatan (rujuk Rajah 6), terutamanya dalam konteks golongan kakitangan swasta (rujuk Rajah 7). Pada hari biasa (di luar masa PKP), golongan kakitangan swasta sukar untuk mendapatkan masa yang panjang untuk berehat dan berolahraga. Hal ini demikian kerana, kebanyakan responden yang bekerja dalam sektor swasta seperti pemandu bas dan teksi mempunyai tempoh masa bekerja yang panjang iaitu melebihi 8 jam. Kebanyakan daripada responden ini juga (kakitangan swasta) yang tidak mempunyai cuti khusus pada setiap hari Ahad seperti mana yang diperoleh oleh kakitangan kerajaan. Pelaksanaan PKP memberi peluang kepada golongan ini untuk mendapatkan masa rehat dan olahraga secara *indoors* yang mencukupi. Situasi ini amat berbeza dengan keadaan di Belgium. Pelaksanaan *lockdown* di Belgium menyebabkan berlakunya penurunan terhadap aktiviti olahraga dalam rumah (*in-doors*) berikutan kurangnya elemen persaingan dalam senaman dan berubahnya pola senaman yang biasa dilakukan (Constandt *et al.*, 2020).

Rentetan daripada situasi ini tidak menghairankan apabila sebahagian besar golongan B40 bersetuju dengan pelaksanaan PKP, terutamanya bagi kakitangan kerajaan dan swasta. Berbeza dengan golongan bekerja sendiri yang hampir separuh (15 orang) tidak bersetuju dengan pelaksanaan PKP (rujuk Rajah 8). Hal ini menunjukkan bahawa reaksi masyarakat berkenaan dengan pelaksanaan PKP adalah signifikan dengan sektor pekerjaan yang dilakukan (rujuk Rajah 10). Dalam erti kata lain, wujud perbezaan pandangan persetujuan tentang pelaksanaan PKP berdasarkan sektor pekerjaan yang dilakukan oleh golongan B40. Golongan bekerja sendiri kurang bersetuju dengan pelaksanaan PKP kerana menyebabkan sumber ekonomi mereka terganggu (rujuk Rajah 9). Hal ini seiring dengan dapatan Jabatan Perangkaan Malaysia (2020), iaitu golongan bekerja sendiri atau peniaga merupakan entiti yang paling terkesan mengalami pengurangan dari aspek jumlah pendapatan.

## KESIMPULAN

Pelaksanaan PKP sememangnya membawa kepada impak yang kompleks. Ia mewujudkan pro dan kontra yang tersendiri. Impak pelaksanaan PKP boleh dilihat dan digambarkan dari dua sudut pandang yang berbeza. Dari satu sudut pandang, pelaksanaan PKP boleh digambarkan memberi impak yang

negatif terutamanya dari aspek ekonomi. Sekiranya dilihat dari sisi yang lain pula, PKP dipercayai mendatangkan manfaat positif dari aspek keselamatan, kesihatan dan sosial termasuklah bagi golongan B40. Berikutan impaknya yang kompleks (merangkumi impak positif dan negatif) menyebabkan masyarakat khususnya golongan B40 mempunyai perbezaan pendapat berkenaan persetujuan pelaksanaan PKP. Ia bergantung kepada latar belakang dan keutamaan individu atau masyarakat itu sendiri. Individu atau masyarakat yang miskin, tidak mempunyai pendapatan tetap sekiranya tidak bekerja dan tidak mempunyai simpanan kewangan mencukupi cenderung mengutamakan keluar bekerja walaupun terpaksa berhadapan dengan risiko terkena jangkitan COVID-19. Hal ini berbeza dengan individu atau masyarakat yang mempunyai pendapatan tetap dan simpanan kewangan yang mencukupi walaupun dalam tempoh PKP dijalankan. Golongan ini akan cenderung mengutamakan faktor keselamatan dengan bersetuju dan mengikuti *standard operating procedure* (SOP) pelaksanaan PKP. Justeru, bagi mengurangkan bebanan golongan yang kurang berkemampuan, pihak kerajaan bersama *non-governmental organization* (NGO) dan orang persendirian haruslah bekerjasama membantu golongan tersebut dari pelbagai aspek khususnya dari aspek bantuan ekonomi.

## RUJUKAN

- Anita Ilmaniati & Bramantiyo Eko Putro. (2018). Analisis komponen utama faktor-faktor pendahulu (antecedents) berbagi pengetahuan pada usaha mikro, kecil dan menengah (umkm) di Indonesia. *Jurnal Teknologi (Jurtex)*, 11(1), 67-78.
- Bailey, A.B. (1978). *Methods of social research*. London: Collin Mac Millan Publisher.
- Constandt, B. et al. (2020). Exercising in times of lockdown: An analysis of the impact of Covid-19 on levels and patterns of exercise among adults in Belgium. *International Journal of Environmental Research and Public Health*, 17(11), 41-44.
- Er, A.C., Siti Shahidah, S., A. Habibah & J. Hamzah. (2013). Impak pembangunan industri petroleum terhadap kesejahteraan hidup penduduk setempat di Paka, Terengganu. *Akademika*, 83(1), 57-64.
- Estro Dariatno Sihaloho. (2020). Dampak Covid-19 terhadap perekonomian Indonesia. *EduPsyCouns: Journal of Education, Psychology and Counseling*, 2(1), 146-153.
- Fauzi Hussin, Jamali Ali & Mohd Saifoul Zamzuri Noor. (2014). *Kaedah penyelidikan dan analisis data SPSS*. Sintok: Universiti Utara Malaysia Press.
- Helena Liana Kamaruddin. (25 Mac 2020). PKP kukuhkan hubungan keluarga. *Sinarharian.com.my*.

- International Labour Organization. (2020). ILO Monitor: COVID-19 and the world of Work. Third edition Updated estimates and analysis. 29 April, 2020. <https://ilostat.ilo.org/resources/methods/description-employment-by-status/> Diakses pada 25 September 2020.
- Jabatan Perangkaan Malaysia, Cawangan Sabah. (2007). Data taburan penduduk dan jumlah rumah mengikut kampung di Lembangan Sg. Menggatal.
- Jabatan Perangkaan Malaysia, Negeri Sabah. (2015). Buku Tahunan Perangkaan Sabah 2014.
- Jabatan Perangkaan Malaysia, Negeri Sabah. (2017). Jumlah populasi negeri Sabah 2017. <https://www.dosm.gov.my> Diakses pada 26 September 2020.
- Jabatan Perangkaan Malaysia. (2020). Newsletter. [www.dosm.gov.my](http://www.dosm.gov.my) Diakses pada 10 Ogos 2020.
- Jalihah Md Shah & Hafizah Hj Selamat. (2013). Pengkategorian nelayan bandar dan kemiskinan: Penelitian terhadap nelayan di Pulau Gaya, Kota Kinabalu, Sabah. *Jurnal Kinabalu*, 19, 121-148.
- Kasim Mansur. (2020). Covid-19 impak kepada ekonomi dan peranan institusi waqaf(endowment) mendepani kegawatan sosio-ekonomi ummah. Universiti Malaysia Sabah.
- Kean Hua Ang. (2016). Nota revisi mengenai penyelidikan dan kajian kes: Satu tinjauan literatur. *Geografia Online™ Malaysian Journal of Society and Space*, 12 (10), 49-55.
- Laporan Penyiasatan Perbelanjaan Isirumah (HES). (2016). Jabatan Statistik Malaysia (DOS).
- Mohd Shahrul Mohd Nadzir *et al.* (2020). The impact of Movement Control Order (MCO) during pandemic Covid-19 on local air quality in an urban area of Klang Valley, Malaysia. *Aerosol and Air Quality Research*, 20 (6), 1680-8584.
- Naomie Salim *et al.* (2020). Covid-19 epidemic in Malaysia: Impact of lock-down on infection dynamics. *MedRxiv The Preprint Server For Health Science*, 1-27.
- Newsletter Jabatan Perangkaan Malaysia. (2020). Kajian kes impak perintah kawalan pergerakan kepada penduduk Malaysia. Jabatan Perangkaan Malaysia.
- Nor Azizah Mokhtar. (6 Mei 2020). Indeks jenayah turun hampir 50 peratus sepanjang PKP. *BH Online*.
- Nor Rohim Yunus & Annissa Rezki. (2020). Kebijakan pemberlakuan *lock down* sebagai antisipasi penyebaran Corona Virus Covid-19. *Jurnal Sosial dan Budaya Syar'I*, 7(3), 227-238.
- Puteri Marjan Megat Muzafer & Theebalakshmi Kunasekaran. (2020). The impact of Covid-19 on the urban poor: Three major threats- Money, food and living conditions. *Khazanah Research Institute*.
- Saporra Sipon. (19 Mac 2020). Berita palsu Covid-19 cetus ketakutan psikologi. *BH Online*.

- Serina Rahman. (2020). Overcoming the odds and filling the gaps: Malaysian civil society responses to Covid-19. ISEAS Yusof Ishak Institute, ISSUE, 2335-6677.
- Sinsuda Dechsupsa & Suvichada Assawakosri. (2020). Positive impact of lockdown on Covid-19 outbreak in Thailand. *Travel Medicine and Infectious Disease*, 36, 101802.
- Siti Maslina Abdul Rashid. (5 Mei 2020). PKP beri impak positif alam sekitar. *BH Online*.
- Utusan Borneo Online*. (31 Oktober 2017). Jumlah penduduk Sabah kedua tertinggi.
- Wika Risty. (2012). Kerentanan wilayah terhadap banjir di sebahagian cekungan Bandung. Universitas Indonesia. Tesis Sarjana (tidak diterbitkan). Universitas Indonesia, Jakarta.
- Zainuddin Baco. (2018). Cabaran pengurusan warisan bina bandar di Bandaraya Kota Kinabalu. *Jurnal Borneo Arkhaialogia*, 2(1), 115-134.

