



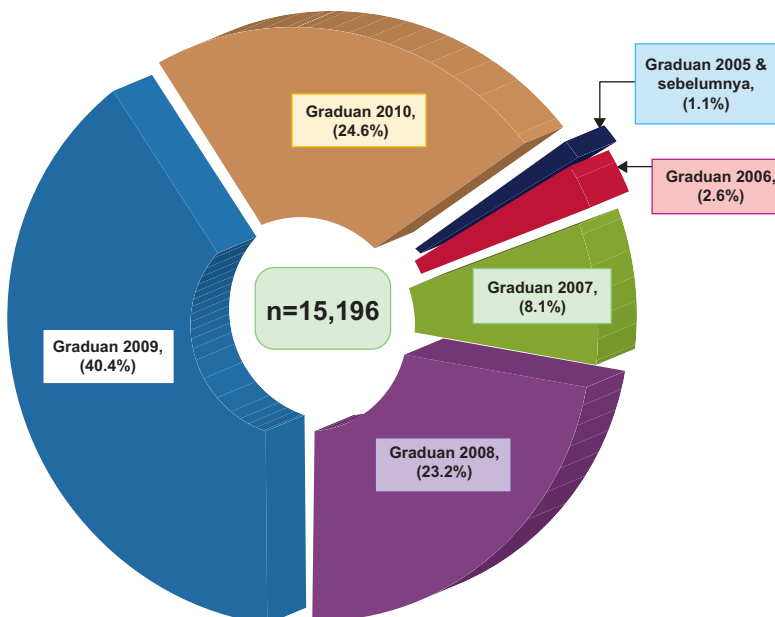
BAB 4 • Maklumat Berkaitan Responden Tidak Bekerja

4.1 PROFIL RESPONDEN TIDAK BEKERJA

Seramai 15,196 responden 2011 yang tidak bekerja mendaftar dalam sistem kajian susulan 2011. **Rajah 4.1** menunjukkan peratus tertinggi adalah

graduan 2009, iaitu sebanyak 40.4 peratus, diikuti 24.6 peratus graduan 2010, graduan 2008 sebanyak 23.2 peratus, 8.1 peratus adalah graduan 2007 dan selebihnya adalah graduan 2006 dan sebelumnya.

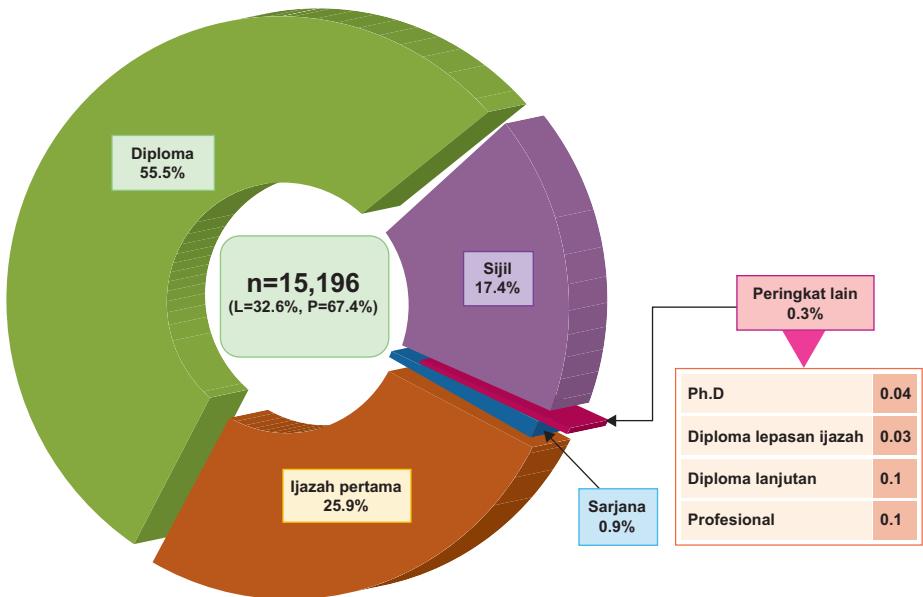
Rajah 4.1: Taburan responden tidak bekerja mengikut tahun konvokesyen



Taburan mengikut peringkat pengajian seperti yang dipaparkan dalam **Rajah 4.2** menunjukkan peratus tertinggi (55.5%) adalah lulusan diploma, diikuti responden peringkat

ijazah pertama (25.9%) dan peringkat sijil (17.4%). Terdapat juga sebilangan kecil responden peringkat sarjana, iaitu 0.9 peratus.

Rajah 4.2: Taburan responden tidak bekerja mengikut peringkat pengajian



Jadual 4.1 memaparkan taburan responden mengikut jenis IPT. Secara keseluruhannya, 60.7 peratus adalah lulusan IPTA, diikuti graduan politeknik sebanyak 23.4 peratus, lulusan IPTS (12.5%) dan selebihnya adalah lulusan kolej komuniti, institusi

luar negara dan IPT lain. Taburan mengikut tahun konvokesyen juga menunjukkan bagi graduan 2006–2010, kumpulan terbesar adalah responden daripada IPTA, diikuti oleh graduan politeknik dan graduan IPTS.

Jadual 4.1: Taburan responden tidak bekerja mengikut jenis IPT dan tahun konvokesyen

IPT	Responden						Keseluruhan (n=15,196)
	2005 & sebelumnya (n=173)	2006 (n=402)	2007 (n=1,227)	2008 (n=3,519)	2009 (n=6,144)	2010 (n=3,731)	
IPTA	79.2	63.7	51.8	55.1	68.9	54.0	60.7
IPTS	11.6	9.7	17.6	15.1	7.3	17.0	12.5
Politeknik	5.8	22.9	26.4	26.9	20.2	25.2	23.4
Kolej komuniti	-	3.2	3.1	2.6	3.3	2.1	2.8
Institusi luar negara	1.7	0.2	-	-	0.03	0.3	0.1
IPT lain	1.7	0.2	1.1	0.3	0.3	1.4	0.7
Jumlah	100	100	100	100	100	100	100

Jadual 4.2 memaparkan taburan responden tidak bekerja mengikut bangsa. Responden berketurunan Melayu mewakili 82.3 peratus, Cina (8.5%), Bumiputera lain (7.0%), kaum India (2.0%) dan 0.2 peratus lagi adalah dari pelbagai bangsa lain.

Majoriti (66.4%) responden yang tidak bekerja menyatakan pendapatan bulanan keluarga mereka adalah RM2000 dan ke bawah, 19.8 peratus berada dalam selang pendapatan keluarga RM2001 – RM3000 dan 13.9 peratus dalam pendapatan bulanan keluarga melebihi RM3000.

Jadual 4.2: Latar belakang responden tidak bekerja

Latar belakang responden	Kategori	Peratus (n=15,196)
Bangsa	Melayu	82.3
	Cina	8.5
	India	2.0
	Bumiputera lain	7.0
	Lain-lain	0.2
	Jumlah	100
Pendapatan bulanan keluarga	RM500 & ke bawah	9.9
	RM501 – RM1000	23.7
	RM1001 – RM1500	18.5
	RM1501 – RM2000	14.3
	RM2001 – RM2500	10.0
	RM2501 – RM3000	9.8
	RM3001 – RM5000	9.1
	RM5001 & ke atas	4.8
	Jumlah	100

Taburan mengikut umur menunjukkan sebanyak 59.2 peratus responden yang tidak bekerja berada dalam kumpulan umur 20 – 25 tahun, diikuti kumpulan umur 26 – 30 tahun (38.4%), kumpulan umur 31 – 35 tahun (1.8%) dan 0.7 peratus lagi berumur melebihi 35 tahun.

Jadual 4.3 memaparkan taburan mengikut jantina dan tahun konvokesyen. Secara keseluruhan, sebanyak 32.6 peratus adalah responden lelaki dan 67.4 peratus adalah perempuan. Responden perempuan melebihi lelaki bagi setiap kohort.

Sambungan Jadual 4.2

Latar belakang responden	Kategori	Peratus (n=15,196)
Kumpulan umur	20 – 25 tahun	59.2
	26 – 30 tahun	38.4
	31 – 35 tahun	1.8
	36 – 40 tahun	0.3
	41 – 45 tahun	0.2
	46 tahun & ke atas	0.2
Jumlah		100

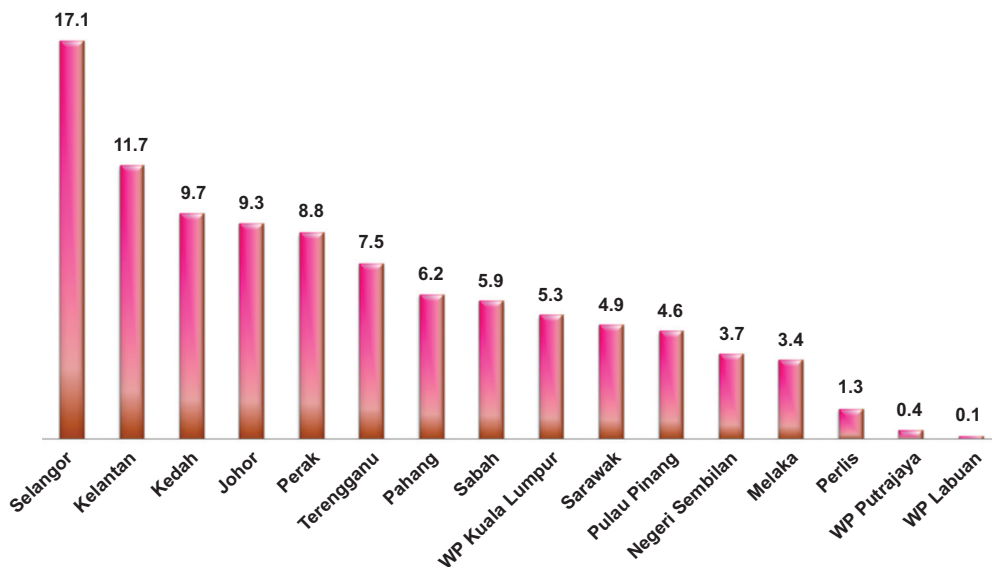
Jadual 4.3: Taburan responden tidak bekerja mengikut jantina dan tahun konvokesyen

Jantina	Responden					
	2005 & sebelumnya (n=173)	2006 (n=402)	2007 (n=1,227)	2008 (n=3,519)	2009 (n=6,144)	2010 (n=3,731)
Lelaki	26.6	31.1	36.3	37.1	30.2	31.8
Perempuan	73.4	68.9	63.7	62.9	69.8	68.2
Jumlah	100	100	100	100	100	100

Rajah 4.3 memaparkan taburan responden mengikut negeri bermastautin dan **Jadual 4.4** menunjukkan taburan responden tidak bekerja mengikut jenis IPT dan negeri bermastautin. Diperhatikan peratus tertinggi responden tidak bekerja bermastautin di negeri Selangor, diikuti

Kelantan dan Kedah. Mengikut jenis IPT pula, peratus tertinggi responden IPTA, IPTS dan institusi luar negara bermastautin di Selangor. Peratus tertinggi responden politeknik pula bermastautin di Kelantan dan bagi responden kolej komuniti, peratus tertinggi bermastautin di Kedah.

Rajah 4.3: Taburan responden tidak bekerja mengikut negeri mastautin



Jadual 4.4: Taburan responden tidak bekerja mengikut negeri mastautin dan jenis IPT

Negeri mastautin	IPTA (n=9,217)	IPTS (n=1,893)	Politeknik (n=3,550)	Kolej komuniti (n=418)	Institusi luar negara (n=17)	IPT lain (n=101)
Selangor	17.8	27.0	10.7	10.3	47.1	12.9
Kelantan	11.9	7.7	14.1	7.2	11.8	10.9
Kedah	9.0	7.2	11.1	20.6	17.6	14.9
Johor	9.9	7.9	8.2	8.1	5.9	15.8
Perak	9.0	6.3	9.5	12.4	-	4.0
Terengganu	7.4	5.8	8.8	6.7	-	7.9
Pahang	6.1	6.7	6.1	7.4	-	6.9
Sabah	5.6	6.5	6.7	3.8	5.9	3.0
WP Kuala Lumpur	5.6	8.2	3.4	3.3	-	4.0
Sarawak	4.8	3.8	6.1	2.6	-	5.0
Pulau Pinang	4.7	4.0	4.6	6.0	5.9	4.0

Sambungan Jadual 4.4

Negeri mastautin	IPTA (n=9,217)	IPTS (n=1,893)	Politeknik (n=3,550)	Kolej komuniti (n=418)	Institusi luar negara (n=17)	IPT lain (n=101)
Negeri Sembilan	3.3	4.4	4.1	3.1	5.9	6.9
Melaka	2.9	3.3	4.5	6.0	-	3.0
Perlis	1.3	0.6	1.5	2.2	-	-
WP Putrajaya	0.4	0.4	0.4	0.2	-	1.0
WP Labuan	0.2	0.2	0.1	-	-	-
Luar negara	0.01	-	-	-	-	-
Jumlah	100	100	100	100	100	100

Jadual 4.5 memaparkan taburan responden yang tidak bekerja mengikut status perkahwinan. Diperhatikan majoriti, iaitu 87.5 peratus responden

tidak bekerja berstatus bujang, dengan kebanyakannya daripadanya berada dalam selang umur 20 hingga 25 tahun.

Jadual 4.5: Status perkahwinan responden tidak bekerja mengikut kumpulan umur

Kumpulan umur (tahun)	Status perkahwinan			Jumlah	
	Bujang	Berkahwin	Bercerai/ berpisah/balu/duda	Bil.	Peratus
%					
20 – 25 tahun	93.8	6.1	0.1	11,830	100
26 – 30 tahun	68.5	31.3	0.2	3,101	100
31 – 35 tahun	29.5	67.5	3.0	166	100
36 – 40 tahun	18.6	79.1	2.3	43	100
41 – 45 tahun	16.7	77.8	5.6	18	100
46 tahun & ke atas	8.7	87.0	4.3	23	100
Keseluruhan	87.5	12.4	0.2	15,181	100

Jadual 4.6 memaparkan taburan responden tidak bekerja mengikut penaja dan peringkat pengajian. Diperhatikan PTPTN merupakan penaja utama yang membiayai pengajian responden tidak bekerja,

terutamanya bagi lulusan ijazah pertama dan diploma. Bagaimanapun, kebanyakannya daripada graduan sarjana membiayai pengajian mereka sendiri, manakala bagi graduan sijil, penaja utama adalah KPT.

Jadual 4.6: Taburan responden tidak bekerja mengikut penaja dan peringkat pengajian

Penaja pengajian	Sarjana (n=133)	Ijazah pertama (n=3,877)	Diploma (n=7,780)	Sijil (n=2,242)	Keseluruhan (n=14,032)
PTPTN	20.3	77.3	75.1	7.8	64.4
KPT	9.0	0.3	0.6	67.0	11.2
Persendirian	41.4	5.8	10.5	10.3	9.5
MARA	4.5	2.9	7.8	1.0	5.4
JPA	1.5	8.6	1.1	1.2	3.2
Kerajaan & Yayasan Negeri	3.0	2.5	2.2	1.7	2.2
KPM	-	0.1	0.2	7.0	1.2
TNB	0.8	0.3	0.1	-	0.1
Bank (Maybank, CIMB, dll)	-	0.1	0.03	0.3	0.1
KBS	-	-	0.1	0.1	0.05
Petronas	-	0.2	-	-	0.04
Telekom	-	0.1	0.1	-	0.04
MINDEF	-	-	0.04	0.04	0.03
Kuok Foundation Berhad	-	0.03	0.04	-	0.03
Shell	-	0.1	-	-	0.01
KKM	-	0.03	-	0.04	0.01
MOSTI	1.5	-	-	-	0.01
Ditaja majikan	0.8	-	-	0.04	0.01
Lain-lain	17.3	1.9	2.2	3.4	2.4
Jumlah	100	100	100	100	100

4.2 LATAR BELAKANG AKADEMIK RESPONDEN TIDAK BEKERJA

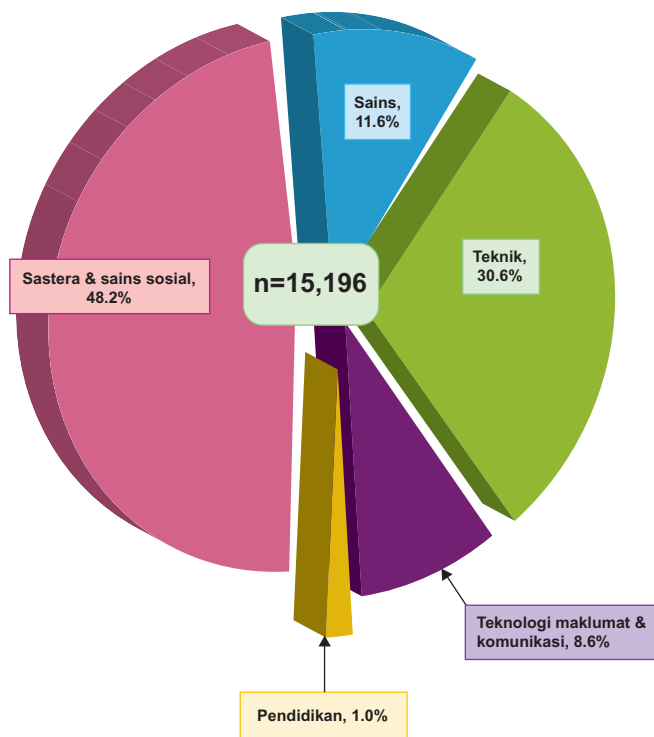
4.2.1 Responden Tidak Bekerja Mengikut Bidang Pengajian Utama

Rajah 4.4 menunjukkan daripada 15,196 responden tidak bekerja, 48.2 peratus merupakan lulusan bidang sastera dan sains sosial, 30.6 peratus lulusan teknik, 11.6 peratus lulusan sains, 8.6 peratus lulusan bidang teknologi maklumat dan komunikasi, dan 1.0 peratus adalah graduan bidang pendidikan.

maklumat dan komunikasi, dan 1.0 peratus adalah graduan bidang pendidikan.

Mengikut tahun konvokesyen, seperti yang ditunjukkan dalam Jadual 4.7, lulusan bidang teknik mencatatkan peratus tertinggi bagi graduan 2006 – 2008, manakala bagi graduan 2005 dan sebelumnya, graduan 2009 dan graduan 2010, lulusan bidang sastera dan sains sosial mencatatkan peratus tertinggi.

Rajah 4.4: Taburan responden tidak bekerja mengikut bidang pengajian utama



Jadual 4.7: Taburan responden tidak bekerja mengikut bidang pengajian utama dan tahun konvokesyen

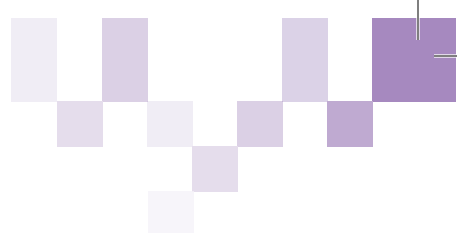
Bidang pengajian utama	Responden					
	2005 & sebelumnya (n=173)	2006 (n=402)	2007 (n=1,227)	2008 (n=3,519)	2009 (n=6,144)	2010 (n=3,731)
Sastera & sains sosial	65.9	33.3	32.6	35.2	59.3	47.9
Sains	8.1	16.7	14.6	12.9	8.5	14.0
Teknik	13.9	35.3	40.1	41.5	24.0	28.4
Teknologi maklumat & komunikasi	11.6	13.7	12.3	10.1	7.2	7.5
Pendidikan	0.5	1.0	0.4	0.3	0.9	2.2
Jumlah	100	100	100	100	100	100

Taburan responden mengikut jenis IPT dan bidang pengajian utama menunjukkan bagi IPTA, IPTS dan institusi luar negara, peratus tertinggi

adalah lulusan bidang sastera dan sains sosial. Bagi politeknik dan kolej komuniti pula, peratus tertinggi adalah lulusan bidang teknik (**Jadual 4.8**).

Jadual 4.8: Taburan responden tidak bekerja mengikut bidang pengajian utama dan jenis IPT

Bidang pengajian utama	IPTA (n=9,217)	IPTS (n=1,893)	Politeknik (n=3,550)	Kolej komuniti (n=418)	Institusi luar negara (n=17)	IPT lain (n=101)
Sastera & sains sosial	57.0	46.8	27.9	35.9	41.2	37.6
Sains	16.5	12.0	0.1	0.2	17.6	5.0
Teknik	18.0	21.7	66.9	41.4	35.3	31.7
Teknologi maklumat & komunikasi	7.5	16.2	5.2	22.5	-	23.8
Pendidikan	1.0	3.3	-	-	5.9	2.0
Jumlah	100	100	100	100	100	100



4.2.2 Responden Tidak Bekerja Mengikut Peringkat Pengajian

Jadual 4.9 memaparkan taburan responden tidak bekerja mengikut peringkat pengajian dan tahun konvokesyen. Bagi graduan 2006

– 2009, peratus tertinggi adalah graduan peringkat diploma, diikuti oleh peringkat ijazah pertama. Bagaimanapun bagi graduan 2010 dan graduan 2005 dan sebelumnya, peratus tertinggi adalah graduan ijazah pertama, diikuti oleh graduan diploma.

Jadual 4.9: Taburan responden tidak bekerja mengikut peringkat pengajian dan tahun konvokesyen

Peringkat pengajian	Responden					
	2005 & sebelumnya (n=173)	2006 (n=402)	2007 (n=1,227)	2008 (n=3,519)	2009 (n=6,144)	2010 (n=3,731)
Ph.D	0.6	-	-	-	0.02	0.1
Sarjana	1.1	3.0	0.7	0.5	0.4	1.8
Diploma lepasan ijazah	-	-	-	-	0.02	0.1
Ijazah pertama	72.8	42.3	25.0	16.5	17.8	44.5
Diploma lanjutan	-	0.2	0.1	0.03	0.03	0.3
Diploma	24.3	45.0	63.7	68.7	60.2	35.3
Sijil	0.5	9.2	10.4	14.1	21.4	17.9
Profesional	0.5	0.2	0.2	0.1	0.1	0.1
Jumlah	100	100	100	100	100	100

Peratus taburan graduan tidak bekerja mengikut peringkat dan bidang pengajian adalah seperti yang dipaparkan dalam **Jadual 4.10**. Didapati bagi bidang pengajian

pendidikan, peratus tertinggi adalah lulusan peringkat ijazah pertama, manakala bagi bidang pengajian yang lain, peratus tertinggi adalah lulusan peringkat diploma.

Jadual 4.10: Taburan responden tidak bekerja mengikut peringkat pengajian dan bidang pengajian utama

Peringkat pengajian	Sastera & sains sosial (n=7,320)	Sains (n=1,761)	Teknik (n=4,653)	Teknologi maklumat & komunikasi (n=1,303)	Pendidikan (n=159)
Ph.D	0.03	-	0.1	-	-
Sarjana	0.8	2.0	0.5	0.5	4.4
Diploma lepasan ijazah	0.04	-	-	-	-
Ijazah pertama	28.7	46.3	13.3	23.5	61.6
Diploma lanjutan	0.1	0.2	0.1	0.1	-
Diploma	58.9	51.3	52.0	57.3	33.3
Sijil	11.2	0.1	34.0	18.6	0.6
Profesional	0.2	0.1	0.04	0.2	-
Jumlah	100	100	100	100	100

4.2.3 Responden Tidak Bekerja Mengikut Pencapaian Akademik

Jadual 4.11 memaparkan pencapaian akademik responden tidak bekerja bagi tiga peringkat pengajian, iaitu ijazah pertama, diploma dan sijil. Diperhatikan bagi ketiga-tiga peringkat pengajian, peratus tertinggi berada dalam selang PNGK 3.00 hingga 3.49, dan diikuti kumpulan PNGK 2.50 hingga 2.99. Di samping itu, terdapat 8.3 peratus lulusan ijazah pertama dan 15.1 peratus lulusan diploma berada dalam selang PNGK 3.50 hingga 4.00.

Jadual 4.11: Pencapaian akademik responden tidak bekerja mengikut peringkat pengajian

Pencapaian akademik (PNGK)	Ijazah pertama (n=3,905)	Diploma (n=8,349)	Sijil (n=2,642)
Lulus	0.5	0.6	0.3
2.00 – 2.49	6.6	4.5	1.1
2.50 – 2.99	40.3	34.7	31.8
3.00 – 3.49	44.3	45.1	51.5
3.50 – 3.69	6.4	10.4	11.8
3.70 – 4.00	1.9	4.7	3.5
Jumlah	100	100	100

4.3 SEBAB TIDAK BEKERJA

Jadual 4.12 menyenaraikan sebab utama yang diberi oleh responden mengapa mereka tidak bekerja. Secara keseluruhan, tiga sebab utama yang diberi oleh responden adalah sedang mencari pekerjaan (75.8%), diikuti sedang menunggu panggilan kerja (6.0%) dan tamat kontrak (3.2%). Mengikut tahun konvokesyen pula, sebab utama yang diberi oleh semua

kohort adalah masih sama, iaitu sedang mencari pekerjaan. Bagaimanapun sebab kedua tertinggi yang diberi adalah berbeza-beza mengikut kohort konvokesyen. Bagi graduan 2006 dan kohort sebelumnya, peratus yang memberi sebab kerana penamatan kontrak agak tinggi sedikit, iaitu 6.0 peratus bagi kohort 2006 dan 19.1 peratus bagi kohort 2005 dan sebelumnya.

Jadual 4.12: Sebab tidak bekerja mengikut tahun konvokesyen

Sebab utama tidak bekerja	Responden						Keseluruhan (n=13,532)
	2005 & sebelumnya (n=172)	2006 (n=352)	2007 (n=1,093)	2008 (n=3,084)	2009 (n=5,395)	2010 (n=3,436)	
Sedang mencari pekerjaan	58.1	74.1	79.2	83.9	81.2	60.0	75.8
Sedang menunggu panggilan kerja	7.0	4.3	3.2	3.1	4.2	12.6	6.0
Tamat kontrak	19.2	6.0	3.5	2.8	2.2	4.1	3.2
Tanggungjawab terhadap keluarga	4.7	5.7	5.5	2.8	2.5	1.9	2.8
Pekerjaan yang ditawarkan tidak sesuai	0.6	2.6	2.0	2.5	2.9	1.2	2.3
Sedang menunggu untuk melanjutkan pengajian	-	1.4	0.6	0.6	1.1	4.7	1.8
Kurang keyakinan diri untuk memasuki dunia pekerjaan	1.2	0.9	0.5	0.6	0.8	1.2	0.8
Memilih untuk tidak bekerja (suri rumah)	1.2	1.4	1.3	0.5	0.6	0.3	0.6

Sambungan Jadual 4.12

Sebab utama tidak bekerja	Responden						Keseluruhan (n=13,532)
	2005 & sebelumnya (n=172)	2006 (n=352)	2007 (n=1,093)	2008 (n=3,084)	2009 (n=5,395)	2010 (n=3,436)	
Tidak berminat untuk bekerja	-	0.6	0.5	0.6	0.8	0.5	0.6
Gaji yang ditawarkan tidak setaraf dengan kelayakan	0.6	0.6	0.6	0.2	0.3	1.1	0.5
Pekerjaan yang ditawarkan tidak berkaitan dengan bidang pengajian	0.6	0.3	0.1	0.1	0.3	0.9	0.4
Pekerjaan yang ditawarkan tidak setaraf dengan kelayakan	-	-	-	0.2	0.1	0.6	0.2
Diberhentikan kerja	3.5	0.6	0.4	0.2	0.1	0.3	0.2
Masalah kesihatan	-	-	0.1	0.2	0.1	0.4	0.2
Memilih opsyen Skim Berhenti Sukarela (VSS)	2.3	-	0.2	0.03	0.04	0.1	0.1
Tidak mahu berpindah ke tempat lain	0.6	-	0.1	0.1	0.1	0.2	0.1
Lain-lain	0.6	1.7	2.2	1.7	2.7	10.0	4.3
Jumlah	100	100	100	100	100	100	100

4.4 KAEDAH UTAMA MENCARI MAKLUMAT BERKAITAN KEKOSONGAN PEKERJAAN

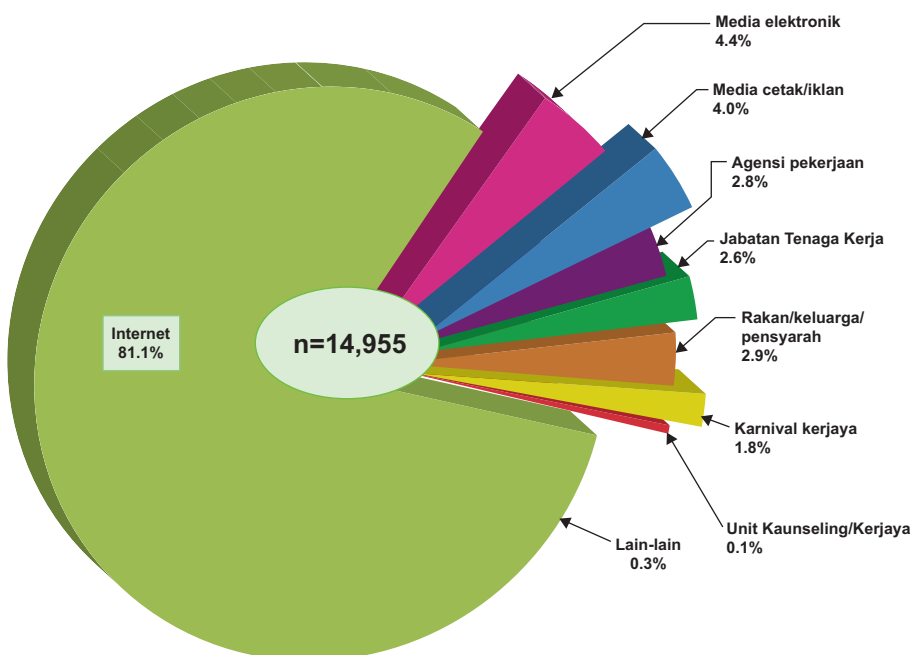
Rajah 4.5 menunjukkan pelbagai kaedah yang digunakan oleh responden tidak bekerja bagi mencari pekerjaan

yang bersesuaian. Internet merupakan sumber utama yang digunakan, iaitu sebanyak 81.1 peratus menggunakan kaedah ini bagi mencari maklumat kekosongan jawatan, diikuti dengan 4.4 peratus menggunakan media elektronik, media cetak/iklan (4.0%)

dan rakan/keluarga/pensyarah (2.9%). Bagaimanapun, peratus yang menggunakan perkhidmatan agensi pekerjaan dan Jabatan Tenaga Kerja

bagi mencari pekerjaan adalah kecil, iaitu masing-masing 2.8 peratus dan 2.6 peratus.

Rajah 4.5: Kaedah utama dalam mendapatkan maklumat pekerjaan bagi responden tidak bekerja

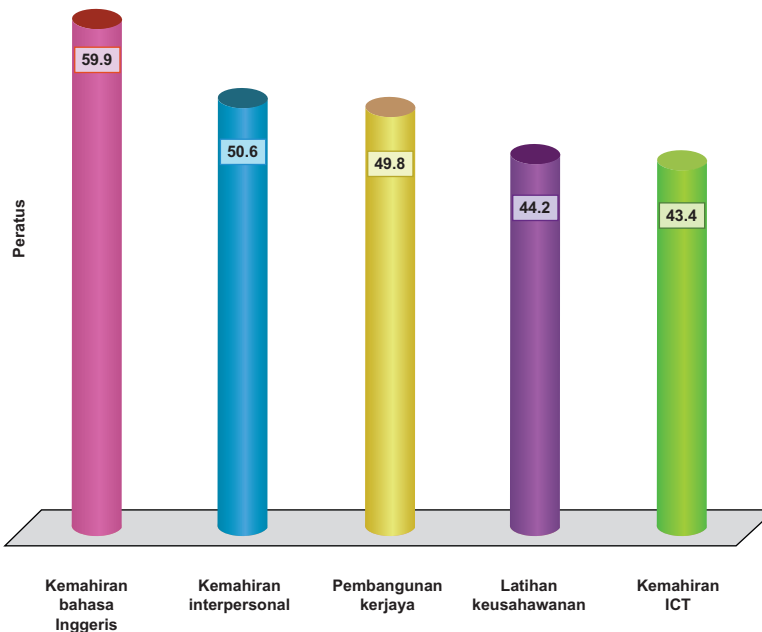


4.5 LATIHAN TAMBAHAN YANG DIPERLUKAN BAGI MENDAPATKAN PEKERJAAN

Rajah 4.6 memaparkan respons yang diberi oleh graduan apabila diminta membuat pilihan terhadap senarai

program latihan tambahan yang boleh membantu mereka mendapatkan pekerjaan. Diperhatikan tiga pilihan utama daripada responden adalah program bahasa Inggeris (59.9%), diikuti program kemahiran interpersonal (50.6%) dan pembangunan kerjaya (49.8%).

Rajah 4.6: Program latihan tambahan yang diperlukan oleh responden tidak bekerja



Dari sudut bangsa, responden berketurunan Melayu dan Bumiputera lain menyatakan pilihan utama mereka adalah latihan bagi meningkatkan kemahiran bahasa Inggeris, manakala bagi responden berketurunan Cina dan India, pilihan utama mereka adalah kemahiran interpersonal (**Jadual 4.13**).

Berdasarkan peringkat pengajian pula, pilihan utama bagi graduan sarjana yang tidak bekerja ialah latihan bagi meningkatkan kemahiran interpersonal, manakala kemahiran

bahasa Inggeris menjadi pilihan utama bagi lulusan ijazah pertama, diploma dan sijil (**Jadual 4.14**).

Jadual 4.15 menunjukkan pilihan latihan oleh responden mengikut bidang pengajian mereka. Hampir semua bidang pengajian menunjukkan kemahiran bahasa Inggeris sebagai latihan yang amat diperlukan kecuali bagi graduan bidang pendidikan, iaitu kemahiran interpersonal menjadi pilihan utama mereka.

Jadual 4.13: Program latihan tambahan yang diperlukan oleh responden tidak bekerja mengikut bangsa

Program latihan tambahan	Melayu (n=12,501)	Cina (n=1,295)	India (n=307)	Bumiputera lain (n=1,067)	Lain-lain (n=23)
Kemahiran interpersonal	51.1	43.2	46.3	54.7	47.8
Kemahiran bahasa Inggeris	62.5	38.4	33.2	63.3	43.5
Kemahiran ICT	44.0	31.1	50.5	48.8	34.8
Latihan keusahawanan	45.3	31.5	36.5	48.5	47.8
Pembangunan kerjaya	50.7	34.4	53.1	56.6	60.9

Jadual 4.14: Program latihan tambahan yang diperlukan oleh responden tidak bekerja mengikut peringkat pengajian

Program latihan tambahan	Sarjana (n=134)	Ijazah pertama (n=3,937)	Diploma (n=8,438)	Sijil (n=2,647)
Kemahiran interpersonal	61.9	59.4	49.3	41.1
Kemahiran bahasa Inggeris	61.2	62.0	58.0	63.0
Kemahiran ICT	41.8	44.7	40.7	50.0
Latihan keusahawanan	47.0	46.4	44.4	39.7
Pembangunan kerjaya	61.2	56.2	47.8	46.2

Jadual 4.15: Program latihan tambahan yang diperlukan oleh responden tidak bekerja mengikut bidang pengajian utama

Program latihan tambahan	Sastera & sains sosial (n=7,320)	Sains (n=1,761)	Teknik (n=4,653)	Teknologi maklumat & komunikasi (n=1,303)	Pendidikan (n=159)
Kemahiran interpersonal	51.3	59.4	46.3	46.3	62.3
Kemahiran bahasa Inggeris	60.0	62.9	58.2	58.2	57.2
Kemahiran ICT	40.0	40.2	45.9	45.9	51.6
Latihan keusahawanan	45.8	44.0	41.7	41.7	49.1
Pembangunan kerjaya	50.2	52.6	48.2	48.2	51.6

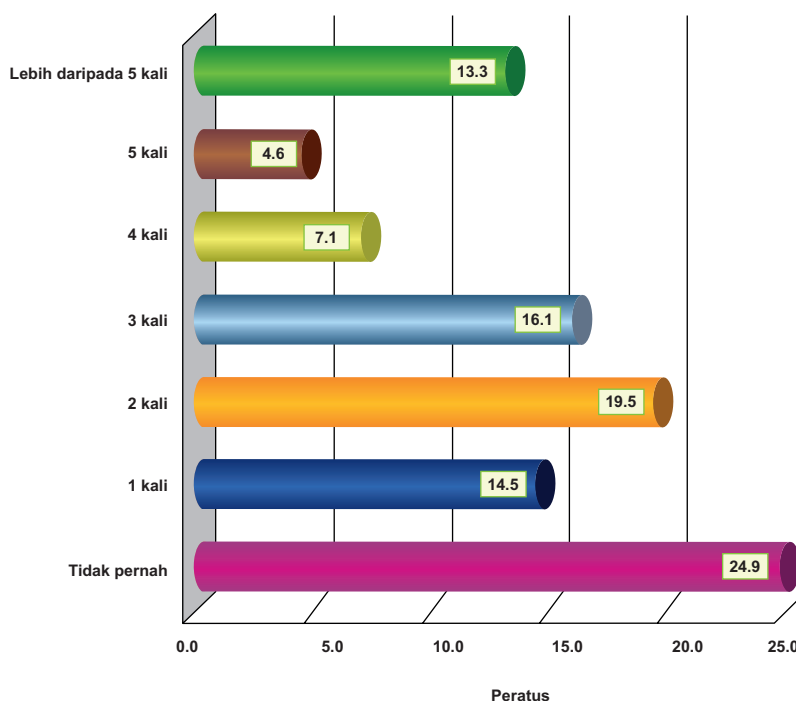
4.6 KEKERAPAN MENGHADIRI TEMU DUGA OLEH RESPONDEN TIDAK BEKERJA

Temu duga pekerjaan merupakan satu proses penting bagi memungkinkan graduan mendapat pekerjaan. **Rajah 4.7** memaparkan respons oleh graduan tidak bekerja tentang kekerapan mereka menghadiri temu duga pekerjaan. Terdapat sebanyak 24.9 peratus responden memaklumkan mereka tidak pernah menghadiri temu duga, 50.1 peratus pula pernah menghadiri

temu duga sebanyak 1 hingga 3 kali, manakala 25.0 peratus telah menghadiri temu duga lebih daripada 3 kali.

Jadual 4.16 memaparkan kekerapan responden menghadiri temu duga mengikut tahun konvoikesyen. Diperhatikan sekitar 18 – 26 peratus graduan 2006 – 2010 tidak pernah menghadiri temu duga. Bagi kohort yang telah lama menamatkan pengajian, peratus yang pernah menghadiri temu duga lebih daripada lima kali adalah lebih tinggi sedikit berbanding graduan yang baru tamat pengajian.

Rajah 4.7: Peratus kekerapan responden menghadiri temu duga



Jadual 4.16: Kekerapan menghadiri temu duga mengikut tahun konvokesyen

Kekerapan	Responden					
	2005 & sebelumnya (n=169)	2006 (n=391)	2007 (n=1,191)	2008 (n=3,414)	2009 (n=5,953)	2010 (n=3,672)
Tidak pernah	4.1	18.2	24.2	24.9	26.0	25.0
1 Kali	4.1	11.0	11.8	15.0	15.1	14.7
2 kali	6.5	17.6	19.0	20.0	20.3	18.7
3 kali	16.0	14.1	17.0	16.0	16.5	15.4
4 kali	4.7	7.9	6.9	7.3	6.7	7.7
5 kali	4.1	6.4	4.6	5.4	4.8	3.3
Lebih daripada 5 kali	60.4	24.8	16.5	11.3	10.5	15.3
Jumlah	100	100	100	100	100	100

Peratus kekerapan menghadiri temu duga mengikut jantina seperti yang dipaparkan dalam **Jadual 4.17** menunjukkan corak yang hampir sama bagi responden lelaki dan perempuan.

Mengikut peringkat pengajian pula, lebih daripada 25 peratus graduan peringkat diploma dan sijil tidak pernah menghadiri temu duga. Bagi peringkat sarjana dan ijazah pertama, masing-masing sebanyak 22.4 peratus dan 24.5 peratus telah menghadiri temu duga lebih daripada 5 kali (**Jadual 4.18**).

Jadual 4.17: Kekerapan menghadiri temu duga mengikut jantina

Kekerapan	Lelaki (n=4,771)	Perempuan (n=10,019)
Tidak pernah	25.7	24.5
1 kali	14.2	14.6
2 kali	19.2	19.6
3 kali	15.6	16.3
4 kali	7.5	6.9
5 kali	4.7	4.5
Lebih daripada 5 kali	13	13.5
Jumlah	100	100

Jadual 4.18: Kekerapan menghadiri temu duga mengikut peringkat pengajian

Kekerapan	Sarjana (n=134)	Ijazah pertama (n=3,895)	Diploma (n=8,245)	Sijil (n=2,516)
Tidak pernah	21.6	18.0	28.0	25.4
1 kali	9.7	11.8	15.0	17.2
2 kali	14.9	17.0	19.9	22.3
3 kali	17.9	16.1	15.8	17.1
4 kali	6.0	8.3	6.7	6.8
5 kali	7.5	4.3	4.3	5.9
Lebih daripada 5 kali	22.4	24.5	10.4	5.3
Jumlah	100	100	100	100

Jadual 4.19 menunjukkan kekerapan menghadiri temu duga mengikut bangsa. Diperhatikan lebih daripada 21 peratus menyatakan tidak pernah menghadiri temu duga dengan kaum Cina mencatatkan peratus

tertinggi, iaitu 38.1 peratus, diikuti kaum Melayu sebanyak 23.9 peratus. Responden berketurunan India mencatatkan peratus tertinggi (22.3%) dalam kalangan yang pernah hadiri temu duga lebih daripada lima kali.

Jadual 4.19: Kekerapan menghadiri temu duga mengikut bangsa

Kekerapan	Melayu (n=12,193)	Cina (n=1,228)	India (n=291)	Bumiputera lain (n=1,052)	Lain-lain (n=23)
Tidak pernah	23.9	38.1	23.4	21.9	21.7
1 kali	14.4	14.6	10.0	16.0	17.4
2 kali	19.7	17.9	16.2	19.2	26.1
3 kali	16.3	13.3	15.1	17.0	13.0
4 kali	7.2	5.4	8.6	7.6	8.7
5 kali	4.9	2.8	4.5	3.7	-
Lebih daripada 5 kali	13.5	8.0	22.3	14.6	13.0
Jumlah	100	100	100	100	100

Mengikut bidang pengajian utama, lulusan bidang teknologi maklumat dan komunikasi mencatatkan peratus tertinggi yang pernah menghadiri temu duga lebih daripada lima kali,

iaitu sebanyak 16.5 peratus. Bagi yang tidak pernah menghadiri temu duga pula, lulusan bidang sains mencatatkan peratus tertinggi, iaitu 29.0 peratus (**Jadual 4.20**).

Jadual 4.20: Kekerapan menghadiri temu duga mengikut bidang pengajian utama responden

Kekerapan	Sastera & sains sosial (n=7,121)	Sains (n=1,732)	Teknik (n=4,514)	Teknologi maklumat & komunikasi (n=1,266)	Pendidikan (n=157)
Tidak pernah	23.8	29.0	25.1	24.5	27.4
1 kali	13.8	16.1	15.4	12.6	14.0
2 kali	19.5	18.3	19.6	19.8	27.4
3 kali	16.3	13.9	16.9	15.5	12.1
4 kali	7.5	6.1	7.2	6.6	5.7
5 kali	4.4	4.0	5.2	4.6	2.5
Lebih daripada 5 kali	14.6	12.6	10.7	16.5	10.8
Jumlah	100	100	100	100	100

4.7 UPAH YANG DIHARAPKAN OLEH RESPONDEN TIDAK BEKERJA

4.7.1 Upah Yang Diharapkan Oleh Responden Diploma

Jadual 4.21a menunjukkan upah bulanan yang diharapkan oleh graduan diploma tidak bekerja. Diperhatikan kebanyakan mengharapkan upah yang berpatutan dengan peratus tertinggi, iaitu sebanyak 32.9 peratus

mengharapkan gaji bulanan dalam selang RM1501 – RM2000, diikuti sebanyak 32.4 peratus dalam selang RM1001 – RM1500 dan 16.4 peratus dalam selang gaji bulanan RM2001 – RM2500. Mengikut jantina, graduan lelaki lebih cenderung mengharapkan gaji yang lebih tinggi, iaitu sebanyak 32.5 peratus responden lelaki mengharapkan upah RM2001 dan ke atas berbanding 22.8 peratus bagi responden perempuan.

Jadual 4.21a: Upah bulanan yang diharapkan oleh responden diploma yang tidak bekerja mengikut jantina

Gaji bulanan yang diharapkan	Lelaki (n=857)	Perempuan (n=1,681)	Keseluruhan (n=2,538)
RM501 – RM1000	3.6	11.2	8.7
RM1001 – RM1500	28.0	34.7	32.4
RM1501 – RM2000	35.9	31.3	32.9
RM2001 – RM2500	17.7	15.8	16.4
RM2501 – RM3000	11.0	5.9	7.6
RM3001 – RM5000	2.7	1.1	1.7
RM5001 & ke atas	1.1	-	0.4
Jumlah	100	100	100

Jadual 4.21b pula memaparkan gaji bulanan yang diharapkan oleh lulusan diploma mengikut kohort konvokesyen. Umumnya, majoriti responden bagi

setiap kohort mengharapkan upah yang sederhana, iaitu peratus yang kecil sahaja mengharapkan gaji RM2501 dan ke atas.

Jadual 4.21b: Upah bulanan yang diharapkan oleh responden diploma yang tidak bekerja mengikut tahun konvokesyen

Gaji bulanan yang diharapkan	Responden					
	2005 & sebelumnya (n=43)	2006 (n=35)	2007 (n=120)	2008 (n=336)	2009 (n=757)	2010 (n=1,247)
RM501 – RM1000	19.0	20.0	5.8	5.1	5.2	11.4
RM1001 – RM1500	28.6	34.3	29.2	21.7	23.0	41.5
RM1501 – RM2000	33.3	28.6	27.5	42.9	38.6	27.3
RM2001 – RM2500	7.1	17.1	27.5	20.2	23.4	10.3
RM2501 – RM3000	7.2	-	8.3	8.9	8.1	7.1
RM3001 – RM5000	4.8	-	1.7	1.2	1.6	1.8
RM5001 & ke atas	-	-	-	-	0.3	0.6
Jumlah	100	100	100	100	100	100

4.7.2 Upah Yang Diharapkan Oleh Responden Ijazah Pertama

Upah bulanan yang diharapkan oleh responden ijazah pertama tidak bekerja adalah dipaparkan dalam **Jadual 4.22a**. Secara keseluruhan, kebanyakan graduan ijazah pertama mengharapkan gaji bulanan dalam selang RM1501 –

RM2000 (42.4%), RM2001 – RM2500 (22.9%) dan sebanyak 20.4 peratus mengharapkan gaji dalam selang RM1001 – RM1500. Mengikut jantina, sebanyak 46.8 peratus responden lelaki dan 29.6 peratus bagi responden perempuan yang mengharapkan gaji RM2001 dan ke atas.

Jadual 4.22a: Upah bulanan yang diharapkan oleh responden ijazah pertama yang tidak bekerja mengikut jantina

Gaji bulanan yang diharapkan	Lelaki (n=672)	Perempuan (n=2,084)	Keseluruhan (n=2,756)
RM501 – RM1000	2.4	3.6	3.3
RM1001 – RM1500	14.6	22.3	20.4
RM1501 – RM2000	36.2	44.4	42.4
RM2001 – RM2500	27.4	21.4	22.9
RM2501 – RM3000	13.2	6.2	7.9
RM3001 – RM5000	4.6	1.9	2.6
RM5001 & ke atas	1.6	0.1	0.5
Jumlah	100	100	100

Gaji bulanan ijazah pertama yang diharapkan oleh responden mengikut tahun konvokesyen menunjukkan semua kohort mengharapkan upah

yang sederhana, iaitu peratus tertinggi mengharapkan upah bulanan dalam selang RM1501 – RM2500 (**Jadual 4.22b**).

Jadual 4.22b: Upah bulanan yang diharapkan oleh responden ijazah pertama yang tidak bekerja mengikut tahun konvolesyen

Gaji bulanan yang diharapkan	Responden					
	2005 & sebelumnya (n=124)	2006 (n=106)	2007 (n=186)	2008 (n=359)	2009 (n=603)	2010 (n=1,378)
RM501 – RM1000	3.2	4.7	5.9	1.7	3.3	3.3
RM1001 – RM1500	28.8	17.0	11.8	21.2	17.2	22.3
RM1501 – RM2000	37.6	37.7	37.6	39.3	43.3	44.3
RM2001 – RM2500	15.2	21.7	30.1	24.2	23.7	22.0
RM2501 – RM3000	8.0	14.2	8.6	9.5	8.6	6.7
RM3001 – RM5000	5.6	3.8	5.4	3.3	3.3	1.3
RM5001 & ke atas	1.6	0.9	0.5	0.8	0.5	0.2
Jumlah	100	100	100	100	100	100

4.7.3 Upah Yang Diharapkan Oleh Responden Sarjana

Jadual 4.23 menunjukkan gaji bulanan yang diharapkan oleh graduan sarjana yang tidak bekerja. Peratus tertinggi mengharapkan gaji dalam selang RM2001 – RM2500 (22.6%), diikuti selang gaji RM1501 – RM2000

(21.0%) dan RM2501 – RM3000 (21.0%). Sebanyak 32.2 peratus pula mengharapkan gaji melebihi RM3000. Umumnya, responden lelaki mengharapkan gaji yang lebih tinggi daripada responden perempuan, iaitu sebanyak 50.0 peratus lelaki berbanding 24.4 peratus yang mengharapkan gaji bulanan RM3001 dan ke atas.

Jadual 4.23: Upah bulanan yang diharapkan oleh responden sarjana yang tidak bekerja mengikut jantina

Gaji bulanan yang diharapkan	Lelaki (n=38)	Perempuan (n=86)	Keseluruhan (n=124)
RM1001 – RM1500	-	4.7	3.2
RM1501 – RM2000	10.5	25.6	21.0
RM2001 – RM2500	23.7	22.1	22.6
RM2501 – RM3000	15.8	23.3	21.0
RM3001 – RM5000	21.1	15.1	16.9
RM5001 & ke atas	28.9	9.3	15.3
Jumlah	100	100	100