

Kesediaan Pelajar Tingkatan Empat Mempelajari Mata Pelajaran Pengajian Kejuruteraan Awam di Sekolah Menengah Teknik Seri Iskandar, Perak

Abdul Rahim Hamdan¹ & Nor Hidayah Musa²

¹Fakulti Pendidikan, Universiti Teknologi Malaysia 81310 Johor, Malaysia

ABSTRAK: Kajian ini dijalankan bagi melihat kesediaan pelajar dari aspek minat, kemahiran Bahasa Inggeris dan pengetahuan sedia ada pelajar dalam mempelajari mata pelajaran Pengajian Kejuruteraan Awam di Sekolah Menengah Teknik Seri Iskandar. Kajian deskriptif berbentuk tinjauan ini melibatkan sampel kajian yang terdiri daripada 78 orang pelajar tingkatan empat sesi 2007 yang mengambil Jurusan Kejuruteraan Awam. Instrumen kajian yang digunakan dalam kajian ini ialah soal selidik kerana ia lebih praktikal dan menjimatkan masa. Nilai kebolehpercayaan instrumen kajian ini adalah $\alpha = 0.906$. Data-data mentah dianalisis menggunakan *Statistical Packages for the Social Sciences 13.0 (SPSS)* untuk mendapatkan frekuensi, peratus dan min. Dapatan kajian menunjukkan bahawa kesediaan pelajar dari aspek minat, kemahiran Bahasa Inggeris dan pengetahuan sedia ada dalam mempelajari mata pelajaran Pengajian Kejuruteraan Awam di Sekolah Menengah Teknik Seri Iskandar berada pada tahap yang sederhana. Hasil ujian-t pula menunjukkan tidak terdapat perbezaan minat dan kemahiran Bahasa Inggeris antara pelajar lelaki dan perempuan dalam mempelajari mata pelajaran Pengajian Kejuruteraan Awam. Walaubagaimanapun, terdapat perbezaan pengetahuan sedia ada antara pelajar lelaki dan perempuan dalam mempelajari mata pelajaran Pengajian Kejuruteraan Awam. Kajian ini boleh menjadi panduan kepada pihak sekolah, Jabatan Pelajaran Negeri (JPN) dan Kementerian Pelajaran Malaysia (KPM) untuk membantu pelajar dalam mengikuti mata pelajaran ini serta dalam mata pelajaran teknikal yang lain. Kajian ini juga boleh dijadikan panduan untuk kajian lanjutan.

Katakunci: Kesediaan Pelajar Tingkatan Empat, Pengajian Kejuruteraan Awam, Sekolah Menengah Teknik

ABSTRACT: This research was carried out to see the student's readiness in the aspect of interest, English Language skills and the prior knowledge towards the learning in Civil Engineering Studies at Sekolah Menengah Teknik Seri Iskandar. This descriptive research involved 78 samples of form four students in the session of 2007 that was taken the Civil Engineering Course. Questionnaire was used as an instrument in this research which was more practical and time saving. The reliability of this instrument was $\alpha = 0.906$. Raw data was analyzed by using *Statistical Packages for the Social Sciences 13.0 (SPSS)* in order to get the frequency, percentage and mean of the data. From this research, it shows that the student's readiness towards the learning have a medium level in the aspect of interest, English Language skills and the prior knowledge. Result of t-test shows that, there are no different between genders in the aspect of interest and English Language skills towards the learning in Civil Engineering Studies. In the other hand, there is a different between genders in the aspect of prior knowledge towards the learning in Civil Engineering Studies. It is hope that this research can be used as guidance for school, State of Education Department (JPN) and Minister of Education Malaysia (KPM) in order to help students who was taken this subject and as well as other technical subjects. This research also can be used as guidance for further research.

Keywords: Form Four Student's Readiness, Civil Engineering Course, Technique High School

1.0 PENGENALAN

Bidang pendidikan merupakan bidang yang perlu diberikan perhatian dan keutamaan dalam usaha membangunkan negara. Bidang ini memainkan peranan penting dalam membina semangat dan jati diri setiap individu bagi mengejar kemajuan dalam semua bidang. Oleh itu, perancangan pendidikan yang disediakan perlulah menitikberatkan keperluan negara menerusi kurikulum yang mencerminkan kehendak rakyat Malaysia yang berbilang bangsa. Secara umumnya, banyak perubahan dalam pendidikan di negara ini telah diperkenalkan oleh Kementerian Pendidikan melalui reformasi pendidikan di mana bidang kurikulum menjadi teras kepada perubahan ini. Perubahan ini bertujuan menjadikan proses pendidikan semakin kemas dan jitu dalam melahirkan generasi yang bakal mewarisi kepimpinan negara khasnya menjelang tahun 2020.

Di dalam kajian ini, pengkaji akan lebih memfokuskan kepada bidang Kejuruteraan Awam. Bidang Kejuruteraan Awam ini sangat penting dalam memenuhi keperluan asas manusia seperti tempat tinggal, tempat beribadat, sistem pengangkutan, sistem perhubungan, sistem bekalan air dan sebagainya. Mata pelajaran Pengajian Kejuruteraan Awam yang telah diperkenalkan pada tahun 1994 di peringkat tingkatan 4 dan 5 di sekolah menengah teknik adalah mata pelajaran yang menjurus kepada bidang Kejuruteraan Awam. Mata pelajaran ini adalah satu mata pelajaran elektif baru dalam senarai program Kurikulum Berasaskan Sekolah Menengah (KBSM). Selaras dengan matlamat KBSM, mata pelajaran Pengajian Kejuruteraan Awam ditawarkan untuk memenuhi minat dan kecenderungan pelajar. Selain itu, ia juga bertujuan untuk memberikan pengetahuan asas mengenai bidang Kejuruteraan Awam serta cabangnya dan mendedahkan pelajar kepada faktor yang mempengaruhi pembangunan serta kesannya terhadap kehidupan sehari-hari.

Oleh yang demikian, pelajar-pelajar di sekolah menengah teknik seharusnya mengambil langkah bijak dalam menyahut cabaran kerajaan dengan menguasai bidang yang di ambil ini. Seharusnya setiap pembelajaran di sekolah perlu dikuasai sepenuhnya oleh setiap pelajar. Menurut Lee Shok Mee (1998), pembelajaran merupakan perolehan maklumat dan pengetahuan, penguasaan kemahiran dan tabiat, serta pembentukan sikap dan kepercayaan.

2.0 LATAR BELAKANG MASALAH

Kesediaan pelajar merujuk kepada keadaan di dalam diri pelajar itu sendiri yang telah bersedia dan berkebolehan untuk memperolehi sesuatu pembelajaran yang baru. Lee Shok Mee (1994) menyatakan kesediaan belajar seseorang pelajar itu bergantung kepada perkembangan fizikal, sikap dan tingkah laku pelajar itu sendiri. Jika pelajar tidak bersedia, maka pelajar tidak akan dapat menerima setiap isi pelajaran yang disampaikan oleh guru. Pengajaran guru hanya akan berlaku apabila terhasilnya pembelajaran berkesan melalui proses pengajaran dan pembelajaran.

Minat merupakan perhatian, kesukaan, kecenderungan dan kegemaran seseorang terhadap sesuatu seperti yang dinyatakan oleh Muhd Sukor (1994). Pelajar-pelajar seharusnya mempunyai minat yang tinggi terhadap bidang Kejuruteraan Awam kerana minat merupakan faktor yang penting bagi setiap pelajar untuk melanjutkan pelajaran di sekolah menengah teknik, di samping kesediaan dan keyakinan pelajar itu sendiri. Ianya selari dengan matlamat KBSM iaitu mata pelajaran Pengajian Kejuruteraan Awam ditawarkan untuk memenuhi minat dan kecenderungan pelajar. Oleh itu, pelajar yang membuat permohonan haruslah mempunyai minat dan kesediaan untuk menceburkan diri di dalam bidang Kejuruteraan Awam sebagai persediaan dalam bidang kerjaya di masa hadapan. Di dalam kajian ini, minat yang dikaji adalah minat dalam mengikuti pembelajaran mata pelajaran Pengajian Kejuruteraan Awam.

Apa yang menimbulkan persoalan ialah, adakah pelajar-pelajar di sekolah menengah teknik yang mengambil kursus Pengajian Kejuruteraan Awam mempunyai kesediaan belajar dalam mengikuti mata pelajaran yang bercorak teknikal ini. Kesediaan yang dimaksudkan adalah kesediaan belajar dari segi minat, kemahiran Bahasa Inggeris dan pengetahuan sedia ada. Hal ini demikian kerana masalah dalam pembelajaran sering timbul akibat kurangnya kesediaan dari segi minat dalam mempelajari sesuatu. Selain itu, faktor kurangnya kesediaan pelajar dalam kemahiran Bahasa Inggeris menyebabkan ramai pelajar pada masa kini tidak dapat menguasai pembelajaran mereka dengan sepenuhnya. Tambahan lagi, faktor kurangnya pengetahuan sedia ada di kalangan pelajar juga menyumbang kepada permasalahan dalam pembelajaran. Ini kerana, apabila kurangnya pengetahuan sedia ada, maka pelajar gagal untuk menguasai isi pelajaran yang diajar oleh guru kerana mereka sukar untuk membina kefahaman sendiri berdasarkan pengetahuan sedia ada. Dalam konteks kajian ini, pengkaji akan mengkaji ketiga-tiga faktor ini untuk mengenalpasti kesediaan pelajar tingkatan 4 dalam mempelajari mata pelajaran Pengajian Kejuruteraan Awam di Sekolah Menengah Teknik Seri Iskandar.

3.0 PERNYATAAN MASALAH

Kajian ini dijalankan bagi melihat kesediaan pelajar mempelajari mata pelajaran Pengajian Kejuruteraan Awam di sekolah menengah teknik di Perak iaitu Sekolah Menengah Teknik Seri Iskandar. Kajian ini mengkaji kesediaan pelajar dari segi minat, kemahiran Bahasa Inggeris dan pengetahuan sedia ada pelajar. Selain itu, kajian ini mengkaji samada terdapat perbezaan minat antara pelajar lelaki dan pelajar perempuan dalam mempelajari mata pelajaran Pengajian Kejuruteraan Awam. Di samping itu, kajian ini juga mengkaji samada terdapat perbezaan kemahiran Bahasa Inggeris dan perbezaan pengetahuan sedia ada antara pelajar lelaki dan pelajar perempuan dalam mempelajari mata pelajaran Pengajian Kejuruteraan Awam. Dengan itu, tanpa kesediaan belajar di kalangan pelajar, mereka mungkin akan menghadapi banyak masalah di dalam pengajaran dan pembelajaran (P&P) di sekolah.

4.0 OBJEKTIF KAJIAN

- i. Mengenalpasti tahap minat pelajar tingkatan 4 dalam mempelajari mata pelajaran Pengajian Kejuruteraan Awam di Sekolah Menengah Teknik Seri Iskandar.
- ii. Mengenalpasti tahap kemahiran Bahasa Inggeris pelajar tingkatan 4 dalam mempelajari mata pelajaran Pengajian Kejuruteraan Awam di Sekolah Menengah Teknik Seri Iskandar.
- iii. Mengenalpasti tahap pengetahuan sedia ada pelajar tingkatan 4 dalam mempelajari mata pelajaran Pengajian Kejuruteraan Awam di Sekolah Menengah Teknik Seri Iskandar.
- iv. Mengenalpasti adakah terdapat perbezaan minat antara pelajar lelaki dan pelajar perempuan tingkatan 4 dalam mempelajari mata pelajaran Pengajian Kejuruteraan Awam di Sekolah Menengah Teknik Seri Iskandar.
- v. Mengenalpasti adakah terdapat perbezaan kemahiran Bahasa Inggeris antara pelajar lelaki dan pelajar perempuan tingkatan 4 dalam mempelajari mata pelajaran Pengajian Kejuruteraan Awam di Sekolah Menengah Teknik Seri Iskandar.
- vi. Mengenalpasti adakah terdapat perbezaan pengetahuan sedia ada antara pelajar lelaki dan pelajar perempuan tingkatan 4 dalam mempelajari mata pelajaran Pengajian Kejuruteraan Awam di Sekolah Menengah Teknik Seri Iskandar.

5.0 HIPOTESIS KAJIAN

Hipotesis yang ingin diuji dalam kajian ini ialah:

- Ho1** Tidak terdapat perbezaan minat antara pelajar lelaki dan pelajar perempuan tingkatan 4 dalam mempelajari mata pelajaran Pengajian Kejuruteraan Awam di Sekolah Menengah Teknik Seri Iskandar.
- Ho2** Tidak terdapat perbezaan kemahiran Bahasa Inggeris antara pelajar lelaki dan pelajar perempuan tingkatan 4 dalam mempelajari mata pelajaran Pengajian Kejuruteraan Awam di Sekolah Menengah Teknik Seri Iskandar.
- Ho3** Tidak terdapat perbezaan pengetahuan sedia ada antara pelajar lelaki dan pelajar perempuan tingkatan 4 dalam mempelajari mata pelajaran Pengajian Kejuruteraan Awam di Sekolah Menengah Teknik Seri Iskandar.

6.0 SOROTAN KAJIAN

6.1 Mata Pelajaran Pengajian Kejuruteraan Awam

Mata pelajaran ini adalah penting dalam melahirkan masyarakat yang mampu untuk mencorakkan alam sekelilingnya. Pembangunan perlulah berjalan dengan lancar dalam keadaan yang seimbang untuk menjamin persekitaran yang teratur dan selesa serta mewujudkan masyarakat yang sejahtera. Kefahaman mengenai isu pembangunan adalah terhad kepada golongan yang berpengetahuan sahaja. Masyarakat pada umumnya tidak memainkan peranan atau memberikan sumbangan yang sepatutnya. Hal ini demikian kerana kurangnya pengetahuan mengenai faktor yang mempengaruhi alam sekitar serta kriteria perancangan pembangunan. Pelajar juga adalah terikat dengan fenomena dan sering kali terkeliru dengan isu yang dibincangkan.

Dalam kepesatan pembangunan negara masa kini, terdapat banyak kekangan dalam perancangan dan perlaksanaannya semakin ketara. Kriteria penilaian yang digunakan perlu berlandaskan kepada faktor dan fakta-fakta yang jelas difahami. Masyarakat adalah bermula daripada golongan pelajar yang perlu mempunyai kefahaman mengenai persekitarannya dan memikul tanggungjawab bagi menjamin kesejahteraan bersama. Teknologi juga telah berkembang dengan pesat dan melahirkan banyak cabangnya. Pelajar lepasan Tingkatan 5 sudah berada diambang memilih bidang kerjaya dan mereka perlu diberikan pendedahan dalam masa yang wajar bagi memandu mereka memilih kerjaya masing-masing.

Bagi Kejuruteraan Awam, ia merupakan satu bidang kejuruteraan yang utama dalam mata pelajaran Pengajian Kejuruteraan Awam ini. Oleh itu, ianya sesuai diperkenalkan kepada pelajar di peringkat Menengah Atas yang berada di Sekolah Menengah Teknik memandangkan mata pelajaran ini merupakan mata pelajaran berunsurkan teknikal.

6.2 Kesediaan Belajar

Kesediaan belajar merupakan keadaan seseorang individu yang membolehkannya menikmati pembelajaran dengan berkesan (Ee Ah Meng, 1994). Hal ini menunjukkan bahawa apabila seseorang pelajar telah bersedia, proses pembelajarannya akan membawa hasil. Pelajar tersebut akan lebih bersemangat dalam mengikuti proses pengajaran dan pembelajaran di dalam kelas. Mereka juga pasti dapat memberikan tumpuan yang sepenuhnya terhadap guru untuk mendapatkan ilmu yang diajar oleh guru tersebut. Suasana di dalam kelas juga pastinya

lebih ceria kerana apabila pelajar telah bersedia untuk belajar, maka pelajar tersebut akan memastikan dirinya mendapat input yang betul. Sekiranya pelajar tidak dapat memahami sesuatu perkara dengan baik, mereka pasti akan melemparkan soalan kepada guru supaya mereka dapat memahami apa yang ingin dipelajari. Hal ini akan mendorong kepada aktiviti pengajaran dan pembelajaran yang berkesan.

Menurut konteks kajian ini, kesediaan belajar yang dikaji ialah kesediaan belajar dalam mempelajari mata pelajaran Pengajian Kejuruteraan Awam. Berdasarkan kepada Abu Zahari (1988, dalam : Lew Mee Nam, 2000), kesediaan belajar ditakrifkan sebagai masa-masa tertentu yang menunjukkan bahawa seseorang pelajar itu telah mempunyai kelengkapan diri samada dari segi fizikal, mental, emosi, untuk membolehkannya melakukan sesuatu proses pembelajaran dan di gunakan sebagai ukuran untuk menentukan kelengkapan dirinya itu. Keadaan ini menunjukkan bahawa setiap peringkat umur mempunyai ciri dan kaedah kesediaan belajar yang tersendiri. Apabila peringkat umur pada tahap yang semakin meningkat, kesediaan belajar seseorang akan dipengaruhi oleh faktor-faktor lain yang semakin besar. Sebagai contoh, bagi kanak-kanak pada usia yang muda, pengaruh rakan sebaya adalah kurang kerana mereka masih belum mempunyai ramai kenalan. Tetapi pada usia yang semakin meningkat, jumlah kenalan pasti bertambah dan sikap masing-masing pasti memberikan kesan kepada seseorang terutamanya yang bergelar pelajar.

Setiap pelajar pastinya mempunyai tahap kesediaan yang berbeza-beza. Ini kerana tahap atau proses pertumbuhan atau perkembangan mereka tidak sama dan searah. Walaupun terdapat semacam satu kecenderungan yang sama dalam pertumbuhan mereka tetapi fizikal, mental, emosi dan social mereka tetap berbeza. Biasanya hal-hal seperti inilah yang banyak menimbulkan masalah kepada guru, sama ada pada peringkat kesediaan perancangan atau pada peringkat melaksanakan pelajaran mereka. Masalah perbezaan kesediaan belajar boleh dikaikatkan daripada tiga sudut pandangan dari segi kematangan iaitu kematangan fizikal, kematangan intelek, dan juga kematangan emosi.

6.3 Minat

Minat boleh dianggap sebagai pendorong bagi mengekalkan usaha dalam permainan, pelajaran, dan tugas yang diberikan kerana minat menyebabkan seseorang itu memikirkan sesuatu perkara atau pekerjaan. Menurut Ee Ah Meng (1988, dalam : Mohd Nizam, 2004), apabila seseorang itu berminat dengan apa yang dilakukannya, maka dia akan bersedia belajar dengan tekun sehingga mencapai apa yang dicita-citakannya. Ini bermaksud, proses pengajaran guru akan berjalan dengan lancar sekiranya pelajar mempunyai minat lebih daripada yang lain terhadap pengajaran dan pembelajaran mata pelajaran tersebut.

Seseorang pelajar akan mampu mengikuti pelajaran dan kemahiran yang diajar oleh gurunya jika dia meminati sesuatu mata pelajaran. Menurut Sharifah Alawiah (1984), minat adalah penggerak atau kecenderungan untuk memberikan perhatian. Ia berupaya menimbulkan usaha yang tinggi kepada seseorang. Dalam hal yang demikian, jika seseorang itu berminat, dia akan terus memberikan tumpuan yang sepenuhnya kepada perkara-perkara yang diminatinya. Wan Mohd Azmi (1999) dalam kajiannya menyatakan minat merupakan perasaan ingin tahu serta ingin menguasai satu-satu bidang dan minat yang mendalam terhadap sesuatu kerja atau aktiviti. Bagi seseorang pelajar yang mempunyai minat dan perasaan ingin tahu yang tinggi, ia dapat menghasilkan proses pengajaran dan pembelajaran yang berkesan.

Menurut Suradi (1996, dalam : Mohd Nizam 2004), di mana teori pengukuran minat mengandaikan bahawa seseorang yang berminat dalam sesuatu bidang atau perkara akan mengetahui atau mempunyai lebih banyak maklumat tentang bidang atau perkara tersebut sebelum dia mengikuti apa-apa latihan khusus jika dibandingkan dengan seseorang yang tidak

berminat. Hal ini demikian kerana, minat telah mendorongnya untuk berusaha mencari maklumat itu. Menurut Lee Shok Mee (1991, dalam : Mohd Nizam, 2004), sikap dan minat memainkan peranan penting dalam mempengaruhi kesediaan pelajar dan pencapaian pembelajarannya. Pelajar yang berminat dalam perkara yang dipelajarinya akan mencapai prestasi yang cemerlang. Justeru itu, minat adalah salah satu cara untuk memperoleh sesuatu ilmu agar dapat dijawi dan diamalkan.

6.4 Kemahiran Bahasa Inggeris

Seperti mana yang kita sedia maklum, Bahasa Inggeris merupakan bahasa sasaran negara yang ke-2 sejak akhir-akhir ini. Bahasa Inggeris juga merupakan bahasa yang paling utama atau bahasa nombor satu dunia. Bahasa Inggeris dilihat sebagai bahasa yang membolehkan semua penduduk dunia berinteraksi secara mudah dan berkesan di era perkembangan pesat dalam teknologi moden. Realiti dunia global kini mempertingkatkan penggunaan Bahasa Inggeris sebagai bahasa global. Hal ini demikian kerana sistem ekonomi liberal, teknologi maklumat (IT) dan perkembangan ilmu yang pesat menjadikan bahasa ini sebagai bahasa dominan (Utusan Melayu, 3 Oktober 2002).

Kelebihan penguasaan Bahasa Inggeris ini memang tidak dapat disangkal. Menurut Canselor UPSI Raja Permaisuri Perak, Tuanku Bainun, memang tidak dapat dinafikan kepentingan mempelajari dan menguasai Bahasa Inggeris amat mendesak berikutan peranannya sebagai bahasa teknologi maklumat dan komunikasi (ICT). Menurut beliau lagi, keadaan semasa telah menjadikan dunia tanpa sempadan sehingga memungkinkan semua orang hidup sebagai warga dunia dengan satu bahasa utama iaitu Bahasa Inggeris (Utusan Melayu, 22 Ogos 2002)

Oleh itu, pelajar seharusnya memantapkan kemahiran di dalam Bahasa Inggeris dari semasa ke semasa. Ia bukan sahaja dapat membantu pelajar dalam memahami apa yang diajar oleh guru malah, ia juga membantu pelajar untuk berkomunikasi di peringkat global kelak. Selain itu, apabila pelajar mempunyai kemahiran di dalam Bahasa Inggeris, ianya mampu mempengaruhi kesediaan pelajar dalam mempelajari apa yang akan disampaikan oleh guru. Terutamanya mata pelajaran yang diajar di dalam Bahasa Inggeris. Dengan itu, proses pengajaran dan pembelajaran di dalam kelas dapat berjalan dengan lancar dan berkesan.

6.5 Pengetahuan Sedia Ada

Pengetahuan sedia ada pelajar juga perlu dalam menghasilkan proses pengajaran dan pembelajaran yang berkesan. Ini bermakna, pelajar-pelajar perlulah mempunyai kesediaan dari segi pengetahuan sebelum mempelajari sesuatu isi pelajaran yang disampaikan oleh guru.

Pengetahuan baru bermula atau timbul melalui pemilihan idea dari pengalaman-pengalaman lalu. Pengalaman lalu ini merupakan pengetahuan sedia ada bagi seseorang individu. Seseorang pelajar akan menghadapi kesukaran dalam memahami sesuatu pelajaran sekiranya dia tidak mempunyai pengetahuan sedia ada ataupun pengalaman lalu yang boleh dikaitkan untuk membina kefahaman sendiri. Di sini, guru perlulah mengambil langkah inisiatif dalam membantu membina kefahaman pelajar-pelajar seperti ini. Guru boleh mengambil langkah seperti mengaitkan pengalaman lalu yang pernah di alami oleh guru itu sendiri dalam membina kefahaman pelajar.

Menurut Nik Azis Nik Pa (1999) dalam teori konstruktivisme, sesuatu pengetahuan yang dipunyai oleh seseorang individu adalah hasil daripada aktiviti yang dilakukan oleh individu tersebut, dan bukan sesuatu maklumat atau pengajaran yang diterima secara pasif daripada luar. Ianya selari dengan dapatan kajian Syeharizad (2002) yang mendapati bahawa ramai pelajar dapat menyelesaikan sesuatu masalah hasil daripada pengalaman yang

diperolehi daripada aktiviti dalam subjek Kemahiran Hidup. Oleh itu, guru perlulah melibatkan pelajar dalam aktiviti-aktiviti atau pengalaman yang akan mencabar atau bercanggah dengan hipotesis hipotesis permulaan mereka dan menggalakkan perbincangan serta belajar daripada kesilapan. Hasil daripada pengalaman ini mungkin dapat digunakan oleh pelajar tersebut untuk menghadapi pembelajaran yang seterusnya. Ini menjadikan pelajar lebih bersedia dalam menghadapi apa juga input yang bakal diterima dan dipelajari dalam sesuatu mata pelajaran.

Oleh itu, bagi mata pelajaran Pengajian Kejuruteraan Awam ini, guru sangat memainkan peranan penting dalam membantu pelajar membentuk konsep tentang sesuatu perkara yang boleh diperolehi daripada pengalaman lalu ataupun pengetahuan sedia ada pelajar. Hal ini demikian kerana mata pelajaran ini sangat berkait rapat dengan dunia di sekitar pelajar itu sendiri. Ini memudahkan pelajar untuk lebih memahami tentang apa yang disampaikan oleh guru di dalam mata pelajaran ini.

7.0 METOD

7.1 Reka Bentuk Kajian

Kaedah kajian yang dijalankan oleh pengkaji adalah kajian deskriptif iaitu merupakan kajian yang lebih berfungsi untuk pemecahan masalah praktis dalam pendidikan. Menurut Mohd Majid (1994, dalam : Nadhira, 2007), kaedah deskriptif adalah yang sesuai digunakan dalam penyelidikan yang bermatlamat untuk menerangkan sesuatu masalah atau fenomena yang sedang berlaku. Dalam kajian deskriptif, pembolehubah yang dikaji biasanya tunggal ataupun lebih daripada satu pembolehubah. Dalam konteks kajian ini, pembolehubah yang dikaji ialah kesediaan pelajar dari segi minat, kemahiran Bahasa Inggeris, dan pengetahuan sedia ada dalam mempelajari mata pelajaran Pengajian Kejuruteraan Awam. Kajian ini pula adalah berbentuk kuantitatif di mana ia melibatkan pengukuran dan segala sifat konkret yang diukur menggunakan angka yang kemudiannya disintesis dan dianalisis dengan menggunakan statistik tertentu seperti perisian *Statistical Packages for the Social Sciences 13.0 (SPSS)*. Menurut Mohamad Najib Abdul Ghafar (1999), kajian yang berbentuk kuantitatif adalah kajian yang menggunakan angka, skor dan kekerapan melalui pengukuran objektif.

7.2 Tempat Kajian

Kajian ini dijalankan di Sekolah Menengah Teknik Seri Iskandar, Perak. Pengkaji memilih sekolah ini sebagai tempat kajian kerana terdapat mata pelajaran Pengajian Kejuruteraan Awam ditawarkan di sekolah ini.

7.3 Populasi dan Pensampelan Kajian

Populasi kajian ini adalah terdiri daripada semua pelajar tingkatan 4 Sesi 2007 yang mengambil jurusan Kejuruteraan Awam di Sekolah Menengah Teknik Seri Iskandar. Pengkaji memilih seramai 78 orang pelajar tingkatan 4 yang mengambil Jurusan Kejuruteraan Awam di sekolah ini sebagai sampel kajian. Sampel ini ditentukan daripada populasi dengan menggunakan Jadual Krejcie, R.V dan Morgan D.W. (1970).

Kaedah persampelan rawak mudah juga digunakan dalam kajian ini. Menurut Azizi Yahaya *et al.*(2007) persampelan rawak mudah ialah proses mencabut sampel di mana unit-unit dipilih secara individu dan secara langsung melalui proses rawak. Ia sesuai digunakan apabila populasi mempunyai sifat yang hampir seragam. Dalam kaedah ini juga, selepas

rangka dibahagikan ke dalam unit-unit persampelan, jumlah unit yang diperlukan dipilih secara rambang daripada populasi. Ini bermakna setiap unit daripada populasi mempunyai peluang yang sama dengan unit yang lain bagi dipilih. Sampel rawak mudah dapat menghasilkan parameter yang tepat walaupun saiz sampelnya kecil.

7.4 Instrumen Kajian

Dalam kajian ini, pengkaji menggunakan kaedah soal selidik sebagai instrumen kajian dimana iaanya diharapkan akan memberikan hasil yang diinginkan oleh pengkaji. Mohd Majid (1994), soal selidik digunakan untuk mendapatkan maklumat berkaitan fakta-fakta, kepercayaan, perasaan, kehendak dan sebagainya. Kaedah soal selidik ini juga lebih mudah digunakan untuk mendapatkan kerjasama daripada responden. Hal ini demikian kerana, mereka bebas memilih dan menyatakan pendapat serta dapat menilai mengikut kehendak soalan. Dalam kajian ini, soal selidik ini dibahagikan kepada dua bahagian iaitu Bahagian A yang mengkaji latar belakang responden dari segi tingkatan, jantina, umur, keputusan PMR, keputusan Bahasa Inggeris dalam PMR, tempat tinggal serta pekerjaan bapa. Bahagian B pula mengkaji persepsi dan reaksi responden terhadap kesediaan mereka dari segi minat, kemahiran Bahasa Inggeris dan pengetahuan sedia ada dalam mempelajari mata pelajaran Pengajian Kejuruteraan Awam di Sekolah Menengah Teknik Seri Iskandar.

Dalam kajian ini, Skala Likert digunakan untuk memudahkan responden memberikan jawapan. Menurut Azizi Yahaya *et al.*(2007), Skala Likert mengkehendaki pengkaji untuk memilih satu set pernyataan sikap dan subjek perlu menendakan persetujuan ataupun ketidakpersetujuan mereka terhadap setiap pernyataan sepanjang skala 5 poin. Jadual 1 menunjukkan skor dan simbol Skala Likert yang digunakan dalam kajian ini.

Jadual 1: Skala Likert

Aras Persetujuan	Singkatan	Skor
Sangat Setuju	SS	5
Setuju	S	4
Tidak Pasti	TP	3
Tidak Setuju	TS	2
Sangat Tidak Setuju	STS	1

7.5 Kajian Rintis

Kajian rintis ini telah dibuat di Sekolah Menengah Teknik Ampangan, Seremban untuk dijawab oleh 20 orang pelajar yang dipilih secara rawak dalam kalangan pelajar tingkatan 4 sesi 2007 yang mengambil Jurusan Kejuruteraan Awam. Pengkaji menggunakan sekolah ini sebagai tempat kajian rintis dijalankan kerana pelajar tingkatan 4 yang mengambil Jurusan Kejuruteraan Awam di sekolah ini mempunyai sifat yang hampir sama dan seragam dengan sekolah yang akan dijadikan sebagai tempat kajian sebenar iaitu Sekolah Menengah Teknik Seri Iskandar, Perak.

Setelah kajian rintis dibuat, purata nilai Alpha Cronbach yang diperolehi adalah tinggi iaitu 0.906. Walaubagaimanapun, item-item dalam soal selidik perlu diperbaiki dengan merujuk kepada item-item yang mempunyai nilai Alpha Cronbach yang terlalu tinggi. Sebanyak 2 item soal selidik ini telah ditolak iaitu item 28 dan item 38. Item-item ini ditolak supaya setiap persoalan kajian mempunyai bilangan item yang sama dan seragam.

8.0 DAPATAN KAJIAN

8.1 Analisis Latar Belakang Responden

Jadual 2: Taburan responden keseluruhan mengikut jantina

Jantina	Bilangan (f)	Peratus (%)
Lelaki	32	41
Perempuan	46	59
Jumlah	78	100

Jadual 2 di atas menunjukkan bilangan dan peratusan responden mengikut jantina. Didapati seramai 32 orang dengan peratusan sebanyak 41 peratus adalah terdiri daripada responden lelaki dan 46 orang iaitu dengan peratusan sebanyak 59 peratus adalah terdiri daripada responden perempuan.

8.2 Analisis Data Bahagian B

1. Analisis Minat Responden dalam Mempelajari Mata Pelajaran Pengajian Kejuruteraan Awam

Jadual 3: Bilangan, peratus, min dan tahap minat responden dalam mempelajari mata pelajaran Pengajian Kejuruteraan Awam.

No	Penyataan Item	TS	TP	S	Min	Tahap
		f %	f %	f %		
1	Saya suka membaca buku yang bercorak teknologi kerana dapat mempengaruhi pencapaian mata pelajaran Pengajian Kejuruteraan Awam	8 10.3	18 23.1	52 66.7	3.56	Sederhana
4	Saya berminat untuk membuat latihan daripada buku teks dan menjawab contoh-contoh soalan peperiksaan yang lepas	5 6.4	37 47.4	36 46.2	3.40	Sederhana
7	Saya sentiasa memperuntukkan masa yang panjang untuk mengulangkaji mata pelajaran Pengajian Kejuruteraan Awam	15 19.2	33 42.3	30 38.5	3.19	Sederhana
10	Saya akan belajar mata pelajaran Pengajian Kejuruteraan Awam tanpa dipaksa oleh ibu bapa saya	3 3.8	22 28.2	53 67.9	3.64	Sederhana
13	Saya sentiasa memberikan tumpuan sepenuhnya apabila guru mengajar mata pelajaran Pengajian Kejuruteraan Awam	3 3.8	37 47.4	38 48.7	3.45	Sederhana
16	Saya akan berbincang dengan guru yang mengajar mata pelajaran Pengajian Kejuruteraan Awam apabila menghadapi masalah dalam pelajaran	2 2.6	27 34.6	49 62.8	3.60	Sederhana
19	Saya sentiasa menantikan waktu mata pelajaran Pengajian Kejuruteraan Awam di sekolah	7 9.0	42 53.8	29 37.2	3.28	Sederhana
22	Saya sentiasa berfikiran positif dalam mempelajari mata pelajaran Pengajian Kejuruteraan Awam	1 1.3	21 26.9	56 71.8	3.71	Sederhana
25	Saya suka membuat latihan Pengajian Kejuruteraan Awam walaupun tidak disuruh oleh guru	17 21.8	47 60.3	14 17.9	2.96	Sederhana
28	Saya selalu membaca buku yang ada kaitan dengan mata pelajaran Pengajian Kejuruteraan Awam	13 16.7	47 60.3	18 23.1	3.06	Sederhana
31	Saya boleh mendapat markah yang tinggi dalam ujian dan	17	48	13	2.95	Sederhana

34	peperiksaan mata\ pelajaran Pengajian Kejuruteraan Awam Saya sanggup membelanjakan wang sendiri untuk membeli buku yang berkaitan dengan mata pelajaran Pengajian Kejuruteraan Awam	21.8	61.5	16.7			
		9	38	31	3.28	Sederhana	
		11.5	48.7	39.7			
		Purata Min		3.34	Sederhana		

Jadual 3 menunjukkan bilangan, peratus, min dan tahap minat responden dalam mempelajari mata pelajaran Pengajian Kejuruteraan Awam. Hasil analisis mendapati, min yang tertinggi adalah item 22 dengan kenyataan "saya sentiasa berfikiran positif dalam mempelajari mata pelajaran Pengajian Kejuruteraan Awam" iaitu dengan skor min 3.71. Sebanyak 71.8 peratus responden menjawab setuju, 26.9 peratus responden menjawab tidak pasti dan selebihnya iaitu sebanyak 1.3 peratus responden menjawab tidak setuju.

Min yang paling rendah ialah item 31 dengan kenyataan "saya boleh mendapat markah yang tinggi dalam ujian dan peperiksaan mata pelajaran Pengajian Kejuruteraan Awam" iaitu dengan skor min 2.95. Seramai 13 orang responden menjawab setuju, 48 orang responden menjawab tidak pasti dan 17 orang responden menjawab tidak setuju.

Oleh itu, secara keseluruhannya didapati tahap minat responden dalam mempelajari mata pelajaran Pengajian Kejuruteraan Awam berada di tahap sederhana iaitu dengan skor min 3.34. Ini bermakna, kesediaan responden dari segi minat dalam mempelajari mata pelajaran Pengajian Kejuruteraan Awam di Sekolah Menengah Teknik Seri Iskandar adalah pada tahap sederhana.

2. Analisis Kemahiran Bahasa Inggeris Responden dalam Mempelajari Mata Pelajaran Pengajian Kejuruteraan Awam

Jadual 4: Bilangan, peratus, min dan tahap kemahiran Bahasa Inggeris responden dalam mempelajari mata pelajaran Pengajian Kejuruteraan Awam

No	Penyataan Item	TS	TP	S	Min	Tahap
		f	f	f		
2	Saya selalu berkomunikasi dengan rakan-rakan menggunakan Bahasa Inggeris	19	42	17	2.97	Sederhana
		24.4	53.8	21.8		
5	Saya boleh memahami istilah-istilah Kejuruteraan Awam dalam Bahasa Inggeris	19	36	23	3.05	Sederhana
		24.4	46.2	29.5		
8	Saya fasih berbahasa Inggeris	18	51	9	2.88	Sederhana
		23.1	65.4	11.5		
11	Saya selesa berkomunikasi dalam Bahasa Inggeris	19	43	16	2.96	Sederhana
		24.4	55.1	20.5		
14	Saya boleh membaca bahan bacaan dalam Bahasa Inggeris dengan lancar	3	31	44	3.53	Sederhana
		3.8	39.7	56.4		
17	Saya boleh memahami penerangan dalam buku teks dengan baik	9	38	31	3.28	Sederhana
		11.5	48.7	39.7		
20	Saya dapat memahami setiap perkataan dalam Bahasa Inggeris tanpa merujuk kamus	32	36	10	2.72	Sederhana
		41.0	46.2	12.8		
23	Saya selalu menonton rancangan televisyen bercorak teknologi dalam Bahasa Inggeris	21	32	25	3.05	Sederhana
		26.9	41.0	32.1		
26	Saya membuat nota Pengajian Kejuruteraan Awam dalam Bahasa Inggeris	13	16	49	3.46	Sederhana
		16.7	20.5	62.8		
29	Saya selalu berkomunikasi dengan keluarga menggunakan Bahasa Inggeris	28	44	6	2.72	Sederhana
		35.9	56.4	7.7		

32	Saya selalu membaca buku rujukan Pengajian Kejuruteraan Awam dalam Bahasa Inggeris	24 30.8	24 30.8	30 38.5	3.08	Sederhana
35	Saya boleh menulis ayat Bahasa Inggeris dengan tatabahasa yang betul	18 23.1	43 55.1	17 21.8	2.99	Sederhana
Purata Min						3.06 Sederhana

Jadual 4 menunjukkan bilangan, peratus, min dan tahap kemahiran Bahasa Inggeris responden dalam mempelajari mata pelajaran Pengajian Kejuruteraan Awam. Hasil analisis mendapati, min yang tertinggi adalah item 14 dengan kenyataan "saya boleh membaca bahan bacaan dalam Bahasa Inggeris dengan lancar" iaitu dengan skor min 3.53. Sebanyak 56.4 peratus responden menjawab setuju, 39.7 peratus responden menjawab tidak pasti dan selebihnya iaitu sebanyak 3.8 peratus responden menjawab tidak setuju.

Min yang paling rendah ialah item 20 dan item 29 dengan kenyataan masing-masing iaitu "saya dapat memahami setiap perkataan dalam Bahasa Inggeris tanpa merujuk kamus" dan "saya selalu berkomunikasi dengan keluarga menggunakan Bahasa Inggeris". Kedua-dua item ini mencatat skor min yang sama iaitu 2.72. Bagi item 20, seramai 10 orang responden menjawab setuju, 36 orang responden menjawab tidak pasti dan 32 orang responden menjawab tidak setuju. Bagi item 29 pula, seramai 6 orang responden menjawab setuju, 44 orang responden menjawab tidak pasti dan 28 orang responden menjawab tidak setuju.

Oleh itu, secara keseluruhannya didapati tahap kemahiran Bahasa Inggeris responden dalam mempelajari mata pelajaran Pengajian Kejuruteraan Awam berada di tahap sederhana iaitu dengan skor min 3.06. Ini bermakna, kesediaan responden dari segi kemahiran Bahasa Inggeris dalam mempelajari mata pelajaran Pengajian Kejuruteraan Awam di Sekolah Menengah Teknik Seri Iskandar adalah pada tahap sederhana.

3. Analisis Pengetahuan Sedia Ada Responden dalam Mempelajari Mata Pelajaran Pengajian Kejuruteraan Awam

Jadual 5: Bilangan, peratus, min dan tahap pengetahuan sedia ada responden dalam mempelajari mata pelajaran Pengajian Kejuruteraan Awam

No	Penyataan Item	TS	TP	S	Min	Tahap
		<i>f</i> <i>%</i>	<i>f</i> <i>%</i>	<i>f</i> <i>%</i>		
3	Saya mengetahui bahawa Pengajian Kejuruteraan Awam merupakan salah satu mata pelajaran elektif sebelum mempelajarinya	1 1.3	11 14.1	66 84.6	3.83	Tinggi
6	Saya dapat mengenalpasti maksud papan tanda di jalan raya	1 1.3	12 15.4	65 83.3	3.82	Tinggi
9	Saya pernah melihat kerja-kerja pembinaan dijalankan ditapak pembinaan di luar waktu persekolahan	4 5.1	4 5.1	70 89.7	3.85	Tinggi
12	Saya mempunyai ahli keluarga yang bekerja sebagai jurutera	42 53.8	9 11.5	27 34.6	2.96	Sederhana
15	Saya dapat mengenalpasti bahan yang digunakan dalam pembinaan seperti bata dan simen	5 6.4	15 19.2	58 74.4	3.53	Sederhana
18	Saya mengetahui peraturan keselamatan di dalam bengkel	2 2.6	9 11.5	67 85.9	3.83	Tinggi
21	Saya pernah melihat kerja-kerja penurapan jalan Di jalankan	5 6.4	3 3.8	70 89.7	3.83	Tinggi
24	Saya mempunyai kemahiran yang perlukan dalam ketukangan	19 24.4	39 50.0	20 25.6	3.01	Sederhana

27	Saya boleh membaca dan melukis garisan kontur yang pernah dipelajari dalam mata pelajaran Geografi	6 7.7	32 41.0	40 51.3	3.44	Sederhana
30	Saya boleh membaiki paip air di rumah sekiranya berlaku kerosakan	38 48.7	25 32.1	15 19.2	2.71	Sederhana
33	Saya tahu pihak pihak yang terlibat dalam pembinaan seperti JKR	8 10.3	29 37.2	41 52.6	3.42	Sederhana
36	Saya boleh memperbaiki sinki yang tersumbat di rumah	27 34.6	16 20.5	35 44.9	3.10	Sederhana

Purata Min**3.44 Sederhana**

Jadual 5 menunjukkan bilangan, peratus, min dan tahap pengetahuan sedia ada responden dalam mempelajari mata pelajaran Pengajian Kejuruteraan Awam. Hasil analisis mendapati, min yang tertinggi adalah item 9 dengan kenyataan "saya pernah melihat kerja-kerja pembinaan dijalankan di tapak pembinaan di luar waktu persekolahan" iaitu dengan skor min 3.85. Sebanyak 89.7 peratus responden menjawab setuju, 5.1 peratus responden menjawab tidak pasti dan selebihnya iaitu sebanyak 5.1 peratus responden menjawab tidak setuju.

Min yang paling rendah ialah item 30 dengan kenyataan "saya boleh membaiki paip air di rumah sekiranya berlaku kerosakan" iaitu dengan skor min 2.71. Seramai 15 orang responden menjawab setuju, 25 orang responden menjawab tidak pasti dan 38 orang responden menjawab tidak setuju.

Oleh itu, secara keseluruhannya didapati tahap pengetahuan sedia ada responden dalam mempelajari mata pelajaran Pengajian Kejuruteraan Awam berada di tahap sederhana iaitu dengan skor min 3.44. Ini bermakna, kesediaan responden dari segi pengetahuan sedia ada dalam mempelajari mata pelajaran Pengajian Kejuruteraan Awam di Sekolah Menengah Teknik Seri Iskandar adalah pada tahap sederhana.

Ho1 : Tidak terdapat perbezaan minat antara responden lelaki dan responden perempuan tingkatan 4 dalam mempelajari mata pelajaran Pengajian Kejuruteraan Awam di Sekolah Menengah Teknik Seri Iskandar.

Jadual 6: Analisis Ujian-t berdasarkan minat responden dalam mempelajari mata pelajaran Pengajian Kejuruteraan Awam di Sekolah Menengah Teknik Seri Iskandar mengikut jantina

Jantina	Bil	Min	Sisihan Piawai	Df	T	Sig.
Lelaki	32	3.3073	0.27876	76	- 0.771	0.443
Perempuan	46	3.3641	0.34621			

Aras signifikan $\alpha = 0.05$

Jadual 6 menunjukkan keputusan analisis Ujian-t berdasarkan minat responden dalam mempelajari mata pelajaran Pengajian Kejuruteraan Awam di Sekolah Menengah Teknik Seri Iskandar mengikut jantina. Nilai signifikan 'p' yang diperolehi ialah pada aras 0.443. Aras signifikan yang ditetapkan ialah 0.05. Oleh itu, didapati nilai signifikan 'p' yang diperolehi daripada hasil analisis Ujian-t ini adalah lebih tinggi berbanding dengan aras signifikan yang telah ditetapkan. Daripada dapatan tersebut, hipotesis nol ini diterima dan menunjukkan tidak terdapat perbezaan minat antara responden lelaki dan responden perempuan tingkatan 4 dalam mempelajari mata pelajaran Pengajian Kejuruteraan Awam di Sekolah Menengah Teknik Seri Iskandar.

Ho2 : Tidak terdapat perbezaan kemahiran Bahasa Inggeris antara responden lelaki dan responden perempuan tingkatan 4 dalam mempelajari mata pelajaran Pengajian Kejuruteraan Awam di Sekolah Menengah Teknik Seri Iskandar.

Jadual 7: Analisis Ujian-t berdasarkan kemahiran Bahasa Inggeris responden dalam mempelajari mata pelajaran Pengajian Kejuruteraan Awam di Sekolah Menengah Teknik Seri Iskandar mengikut jantina

Jantina	Bil	Min	Sisihan Piawai	Df	T	Sig.
Lelaki	32	3.0339	0.42167	76	- 0.462	0.646
Perempuan	46	3.0743	0.34882			

Aras signifikan $\alpha = 0.05$

Jadual 7 menunjukkan keputusan analisis Ujian-t berdasarkan kemahiran Bahasa Inggeris responden dalam mempelajari mata pelajaran Pengajian Kejuruteraan Awam di Sekolah Menengah Teknik Seri Iskandar mengikut jantina. Nilai signifikan ‘p’ yang diperolehi ialah pada aras 0.646. Aras signifikan yang ditetapkan ialah 0.05. Oleh itu, didapati nilai signifikan ‘p’ yang diperolehi daripada hasil analisis Ujian-t ini adalah lebih tinggi berbanding dengan aras signifikan yang telah ditetapkan. Daripada dapatan tersebut, hipotesis nol ini diterima dan menunjukkan tidak terdapat perbezaan kemahiran Bahasa Inggeris antara responden lelaki dan responden perempuan tingkatan 4 dalam mempelajari mata pelajaran Pengajian Kejuruteraan Awam di Sekolah Menengah Teknik Seri Iskandar.

Ho3 : Tidak terdapat perbezaan pengetahuan sedia ada antara responden lelaki dan responden perempuan tingkatan 4 dalam mempelajari mata pelajaran Pengajian Kejuruteraan Awam di Sekolah Menengah Teknik Seri Iskandar.

Jadual 8: Analisis Ujian-t berdasarkan pengetahuan sedia ada responden dalam mempelajari mata pelajaran Pengajian Kejuruteraan Awam di Sekolah Menengah Teknik Seri Iskandar mengikut jantina

Jantina	Bil	Min	Sisihan Piawai	Df	T	Sig.
Lelaki	32	3.5781	0.31604	76	3.526	0.001
Perempuan	46	3.3514	0.25087			

Aras signifikan $\alpha = 0.05$

Jadual 8 menunjukkan keputusan analisis Ujian-t berdasarkan pengetahuan sedia ada responden dalam mempelajari mata pelajaran Pengajian Kejuruteraan Awam di Sekolah Menengah Teknik Seri Iskandar mengikut jantina. Nilai signifikan ‘p’ yang diperolehi ialah pada aras 0.001. Aras signifikan yang ditetapkan ialah 0.05. Oleh itu, didapati nilai signifikan ‘p’ yang diperolehi daripada hasil analisis Ujian-t ini adalah lebih rendah berbanding dengan aras signifikan yang telah ditetapkan. Daripada dapatan tersebut, hipotesis nol ini ditolak dan menunjukkan terdapat perbezaan pengetahuan sedia ada antara responden lelaki dan responden perempuan tingkatan 4 dalam mempelajari mata pelajaran Pengajian Kejuruteraan Awam di Sekolah Menengah Teknik Seri Iskandar.

9.0 PERBINCANGAN

9.1 Minat pelajar dalam mempelajari mata pelajaran Pengajian Kejuruteraan Awam

Menurut Crow dan Crow (1983, dalam : Mohd Nizam 2004), minat merupakan daya penggerak yang mendorong kita untuk memberikan perhatian kepada sesuatu benda atau kegiatan. Dalam konteks pendidikan, minat merupakan perkara yang perlu diberikan perhatian dalam merancang strategi pengajaran dan pembelajaran yang berkesan bagi mengukuhkan minat pelajar terhadap pembelajaran serta membimbang mereka supaya sentiasa bersedia untuk menerima pelajaran seterusnya.

Dapatkan kajian mendapati bahawa apabila seseorang pelajar itu berminat terhadap sesuatu pelajaran maka, pelajar tersebut akan sentiasa berfikiran positif terhadap pelajaran itu. Hal ini demikian kerana kebanyakkan pelajar bersetuju bahawa mereka sentiasa berfikiran positif dalam mempelajari mata pelajaran Pengajian Kejuruteraan Awam. Ianya selari dengan pendapat Rashidah (2001) iaitu minatboleh menentukan apa yang hendak dilakukan. Minat akan mendorong perubahan sikap pelajar terhadap sesuatu pembelajaran. Oleh itu, pelajar akan lebih bersikap positif terhadap sesuatu yang diminatinya. Mereka juga akan lebih bersedia untuk menghadapi pembelajaran yang seterusnya di dalam mata pelajaran Pengajian Kejuruteraan Awam ini.

Faktor minat merupakan salah satu faktor yang penting dalam menentukan kejayaan seseorang pelajar. Menurut Roziana (2007), minat yang tinggi terhadap sesuatu perkara yang diminati akan menambahkan lagi keyakinan diri untuk berjaya. Namun, dapatkan kajian ini mendapati bahawa kebanyakkan pelajar berasa kurang yakin pada diri mereka sendiri sama ada mereka boleh mendapatkan markah yang tinggi dalam ujian dan peperiksaan mata pelajaran Pengajian Kejuruteraan Awam. Oleh kerana tahap minat keseluruhan berada di tahap sederhana, maka pelajar ini dikatakan kurang mempunyai minat yang tinggi terhadap mata pelajaran ini. Oleh itu, ini menyebabkan pelajar berasa kurang yakin untuk mencapai keputusan yang cemerlang di dalam mata pelajaran Pengajian Kejuruteraan Awam ini. Di sini, guruguru perlulah memainkan peranan penting dalam mengukuhkan lagi minat pelajar terhadap mata pelajaran ini supaya mereka yakin bahawa mereka boleh mencapaikeputusan yang cemerlang dalam sesuatu ujian penilaian. Ianya dapat meningkatkan kesediaan pelajar dari segi minat dalam mempelajari mata pelajaran ini.

Kesimpulannya, sesuatu perkara yang dilakukan tanpa kesediaan dari segi minat tidak akan mendatangkan hasil yang cemerlang. Untuk mendapatkan sesuatu kecemerlangan, perubahan sikap perlu kerana sikap dapat mengubah tingkah laku, pendapat dan penilaian terhadap persekitaran (Atan Long, 1982). Secara keseluruhan, jelas dapat dilihat bahawa kesediaan minat adalah amat penting dalam mempengaruhi pembelajaran pelajar terhadap sesuatu perkara yang dipelajari.

9.2 Kemahiran Bahasa Inggeris pelajar dalam mempelajari mata pelajaran Pengajian Kejuruteraan Awam

Dalam proses pengajaran dan pembelajaran bagi mata pelajaran Pengajian Kejuruteraan Awam, kemahiran dalam penggunaan Bahasa Inggeris adalah amat penting. Hal ini demikian kerana ia dapat menghasilkan proses pengajaran dan pembelajaran yang berkesan. Oleh yang demikian, pelajar-pelajar perlulah mempunyai kesediaan dari segi kemahiran Bahasa Inggeris dalam mempelajari sesuatu isi pelajaran yang disampaikan oleh guru. Berdasarkan dapatkan kajian yang diperolehi, menunjukkan bahawa kesediaan pelajar dari segi kemahiran Bahasa Inggeris dalam mempelajari mata pelajaran Pengajian Kejuruteraan Awam berada pada tahap

sederhana. Ini juga menunjukkan bahawa pelajar kurang mempunyai kemahiran Bahasa Inggeris yang tinggi dalam mempelajari mata pelajaran Pengajian Kejuruteraan Awam ini.

Hasil kajian mendapati bahawa kebanyakan pelajar boleh membaca bahan bacaan dalam Bahasa Inggeris dengan lancar. Kemahiran membaca di dalam Bahasa Inggeris ini merupakan perkara asas yang sepatutnya diketahui oleh setiap pelajar yang belajar di peringkat sekolah menengah. Hal ini disokong dengan pendapat Mohd Syahnan (2003) dalam kajiannya yang mendapati sebahagian besar pelajar boleh menguasai asas-asas Bahasa Inggeris dengan baik. Menurut bekas Ketua Pengarah Pelajaran, Tan Sri Dr. Abdul Rahman Arshad, pembelajaran dalam Bahasa Inggeris akan lebih berkesan pada peringkat sekolah menengah (Utusan Melayu, 13 Februari 2007). Ini kerana, pelajar sekolah menengah lebih mudah menguasai Bahasa Inggeris berbanding murid sekolah rendah disebabkan mereka lebih matang dan bersedia mengikuti setiap mata pelajaran yang diajar dalam bahasa ini. Oleh itu, pelajar di dalam skop kajian ini di dapati mempunyai kesediaan dari segi kemahiran membaca di dalam Bahasa Inggeris dalam mempelajari mata pelajaran Pengajian Kejuruteraan Awam.

Oleh itu, pelajar seharusnya memantapkan kemahiran di dalam Bahasa Inggeris dari semasa ke semasa. Ia bukan sahaja dapat membantu pelajar dalam memahami apa yang diajar oleh guru malah, ia juga membantu pelajar untuk berkomunikasi di peringkat global kelak. Selain itu, apabila pelajar mempunyai kemahiran di dalam Bahasa Inggeris, ianya mampu mempengaruhi kesediaan pelajar dalam mempelajari apa yang akan disampaikan oleh guru. Terutamanya mata pelajaran yang diajar di dalam Bahasa Inggeris. Guru pula memainkan peranan penting dalam mencorak pelajar supaya mahir di dalam Bahasa Inggeris. Menurut Tokoh Akademik, Profesor Emeritus Tan Sri Awang Had Salleh, kaedah pengajaran dan pembelajaran dalam Bahasa Inggeris perlulah sentiasa menimbulkan keseronokan belajar di kalangan pelajar agar mereka tidak berasa kekok atau dipaksa untuk menggunakan bahasa ini (Utusan Melayu, 5 September 2002). Langkah ini bertujuan untuk menimbulkan minat dalam diri pelajar apabila mempelajari mata pelajaran yang diajar dalam Bahasa Inggeris. Ia sekaligus dapat meningkatkan kesediaan belajar di kalangan pelajar.

9.3 Pengetahuan sedia ada pelajar dalam mempelajari mata pelajaran Pengajian Kejuruteraan Awam

Memandangkan Kejuruteraan Awam merupakan salah satu bidang yang sering dikaitkan dengan pembangunan di sekeliling kita, maka, pelajar lebih senang untuk mengaitkan pengalaman atau pengetahuan sedia ada yang mereka perolehi di sekeliling mereka untuk membina kefahaman di dalam mata pelajaran Pengajian Kejuruteraan Awam. Dapatan kajian mendapati bahawa kebanyakan pelajar mempunyai pengalaman melihat kerja-kerja pembinaan yang dijalankan di tapak pembinaan di luar waktu persekolahan. Ianya selari dengan pendapat Kujawa & Huske (1995), dimana pengetahuan sedia ada boleh diterangkan sebagai pengalaman daripada peristiwa dalam kehidupan yang dapat memberikan kefahaman. Oleh itu, pelajar boleh mengaitkan pengetahuan sedia ada ini dengan pembelajaran di dalam mata pelajaran Pengajian Kejuruteraan Awam. Ia sekaligus menjadikan pelajar lebih bersedia untuk menghadapi pembelajaran yang seterusnya.

Menurut Kujawa & Huske (1995), pengetahuan sedia ada boleh diterangkan sebagai pengalaman daripada aktiviti yang dijalankan. Aktiviti ini biasanya dijadikan sebagai idea untuk membina kefahaman baru. Namun, hasil kajian ini mendapati bahawa kebanyakan pelajar tidak tahu bagaimana untuk membaiki paip air di rumah sekiranya berlaku kerosakan. Ianya bertentangan dengan dapatan kajian Syeharizad (2002) yang mendapati bahawa ramai pelajar dapat menyelesaikan sesuatu masalah hasil daripada pengalaman yang diperolehi daripada aktiviti dalam subjek Kemahiran Hidup. Dapatan kajian ini mungkin disebabkan

pelajar kurang berminat untuk mengambil tahu terhadap perkara seperti ini. Mereka juga mungkin kurang didedahkan dalam aktiviti ini semasa mereka mempelajari subjek Kemahiran Hidup ketika berada di peringkat menengah rendah. Oleh kerana ramai pelajar tidak mempunyai pengetahuan sedia ada dalam kerja-kerja perpaipan ini maka, pelajar dikatakan akan kurang kesediaan untuk menghadapi pembelajaran Pengajian Kejuruteraan Awam di dalam subtopik yang seterusnya yang melibatkan kerja-kerja perpaipan ini.

Kesimpulannya, sesuatu perkara yang dilakukan tanpa kesediaan dari segi pengetahuan sedia ada tidak akan mendatangkan hasil yang memuaskan.. Secara keseluruhan, bagi mata pelajaran Pengajian Kejuruteraan Awam ini, guru sangat memainkan peranan penting dalam membantu pelajar membentuk konsep tentang sesuatu perkara yang boleh diperolehi daripada pengalaman lalu ataupun pengetahuan sedia ada pelajar. Hal ini demikian kerana mata pelajaran ini sangat berkait rapat dengan dunia di sekitar pelajar itu sendiri. Ini memudahkan pelajar untuk lebih memahami tentang apa yang disampaikan oleh guru di dalam mata pelajaran ini.

RUJUKAN

- Atan Along (1976). *Psikologi Pendidikan*. Kuala Lumpur : Dewan Bahasa Dan Pustaka.
- Atan Long (1982), *Pedagogi Kaedah Am Mengajar*. Petaling Jaya. Fajar Bakti Sdn. Bhd.
- Azizi Yahaya et.al (2006). *Menguasai Penyelidikan Dalam Pendidikan*. Kuala Lumpur : PTS Professional Publishing Sdn. Bhd.
- Ee Ah Meng (1988). *Pendidikan Di Malaysia*. Petaling Jaya : Fajar Bakti Sdn. Bhd.
- Ee Ah Meng (1992). *Psikologi Perkembangan Aplikasi Dalam Bilik Darjah*. Edisi 2. Kuala Lumpur : Fajar Bakti
- Isu Bahasa Inggeris Bukti Pandangan Jauh Dr M (2002, Oktober 3). *Utusan Melayu*. Perolehan semula Oktober 4, 2002, dari online@utusan.com.my.
- Kujawa, S., & Huske, L. (1995). *The Strategic Teaching and Reading Project guidebook* (Rev. ed.). Oak Brook, IL: North Central Regional Educational Laboratory.
- Krejcie, R.V and Morgan D.W. (1970). Determining Sample Size For Research Education and Psychological Measurement. no. 30, pp. 607-610..
- Lew Mee Nam (2000). *Satu Tinjauan Mengenai Kesediaan Pelajar 2SPA/E/J/H Terhadap Kerja Amali Bengkel di Fakulti Pendidikan UTM*. Tesis Ijazah Sarjana Muda Teknologi Serta Pendidikan, Universiti Teknologi Malaysia, Skudai.
- Lee Shok Mee (1998). *Psikologi Pendidikan 2*. Edisi 2. Kuala Lumpur : Kumpulan Budiman Sdn. Bhd.
- Lee Shok Mee (1994). *Asas Pendidikan 2: Psikologi Dalam Bilik Darjah*. Kuala Lumpur: Kumpulan Budiman Sdn. Bhd.
- Mohd Syahnan (2003). *Persepsi Pelajar Terhadap Penguasaan Bahasa Inggeris di Kalangan Pelajar Sarjana Muda Pendidikan (SPI)*. Tesis Ijazah Sarjana Muda Pendidikan, Universiti Teknologi Malaysia, Skudai..
- Mohd Nizam (2004). *Kesediaan Pelajar di Sekolah Menengah Akademik Daerah Johor Bahru dan Kula dalam Mengikuti Mata Pelajaran Vokasional (Landscape dan Nurseri)*. Tesis Ijazah Sarjana Muda Teknologi Serta Pendidikan, Universiti Teknologi Malaysia, Skudai.
- Mohamad Majid Konting (1990). *Kaedah Penyelidikan Pendidikan*. Kuala Lumpur : Dewan Bahasa Dan Pustaka.
- Mohamad Najib Abdul Ghafar (1999). *Penyelidikan Pendidikan*. Edisi 1. Johor : Universiti Teknologi Malaysia

- Marzita Abdullah (2002, April 10). Bahasa Inggeris : Kementerian Diminta Kaji Secara Serius. *Utusan Melayu*. Perolehan semula April 11, 2002, dari online@utusan.com.my.
- Nadhira Sofia (2007). *Persepsi Pelajar Tingkatan Empat Terhadap Keberkesanan Pengajaran dan Pembelajaran Mata Pelajaran Lukisan Kejuruteraan di Sekolah Menengah Teknik dalam Bahasa Inggeris*. Tesis Ijazah Sarjana Muda Teknologi Serta Pendidikan, Universiti Teknologi Malaysia, Skudai.
- Nik Azis Nik Pa (1999). *Pendekatan Konstruktivisme Radikal Dalam Pendidikan Matematik*. Kuala Lumpur: Penerbit Universiti Malaya
- Rashidah Mad Rashid (2001). *Aplikasi komponen ERT di dalam Kemahiran Manipulatif Tambahan (KMT) dalam kehidupan seharian di kalangan pelajar sekolah Menengah*. Universiti Teknologi Malaysia, Skudai.
- Roziana (2007). *Permasalahan dalam Perlaksanaan Mata Pelajaran Teknologi Kejuruteraan di Sebuah Sekolah Menengah di Daerah Jempol, Negeri Sembilan : Satu Kajian Kes*. Tesis Ijazah Sarjana Muda Teknologi Serta Pendidikan, Universiti Teknologi Malaysia, Skudai.
- Sharifah Alwiah Alsagoff (1984). *Falsafah Pendidikan*. Kuala Lumpur : Art Printing Works Sdn. Bhd.
- Syeharizad (2002). *Kesediaan Belajar Pelajar-Pelajar Sekolah Rendah Dalam Mata Pelajaran Kemahiran Hidup Di Sekolah Kebangsaan Taman Universiti 1, Skudai*. Tesis Ijazah Sarjana Muda Pendidikan, Universiti Teknologi Malaysia, Skudai.
- Wan Mohd Azmi (1999). *Minat dan Sikap Pelajar-Pelajar Sekolah Rendah Terhadap Komponen Kemahiran Hidup dan Penggunaannya dalam Kehidupan Seharian, Satu Tinjauan di Sekolah-Sekolah Rendah Daerah Kulai*. Tesis Ijazah Sarjana Muda Teknologi Serta Pendidikan, Universiti Teknologi Malaysia, Skudai.
- Yahya Emat (1993). *Pendidikan Teknik dan Vokasional di Malaysia*. Edisi 1. Selangor : IBS Buku Sdn. Bhd.