

## **HUBUNGAN ANTARA GRED MATEMATIK SPM DENGAN TAHAP PENCAPAIAN DALAM PEMBELAJARAN STATISTIK**

\*Siti Balqis Mahlan<sup>1</sup>, Fadzilawani Astifar Alias<sup>2</sup>, Maisurah Shamsuddin<sup>3</sup>

\*sitibalqis026@uitm.edu.my<sup>1</sup>, fadzilawani.astifar@uitm.edu.my<sup>2</sup>, maisurah025@uitm.edu.my<sup>3</sup>

<sup>1,2,3</sup>Jabatan Sains Komputer & Matematik (JSKM),  
 Universiti Teknologi MARA Cawangan Pulau Pinang, Malaysia

### **ABSTRAK**

*Sejak akhir-akhir ini, pencapaian pelajar dalam subjek Matematik dan Statistik di peringkat pengajian tinggi didapati semakin menurun. Terdapat kajian yang dilakukan oleh penyelidik menyatakan ianya berpunca dari kelemahan asas Matematik semasa di peringkat sekolah menengah. Dengan ini, kajian kuantitatif ini bertujuan untuk mengenalpasti hubungkait di antara gred Matematik Moden dan Matematik Tambahan Sijil Pelajaran Malaysia (SPM) dengan tahap pencapaian dalam subjek Statistik di peringkat lebih tinggi iaitu di institusi pengajian tinggi. Kajian kes dijalankan kepada 31 pelajar yang mengambil subjek Statistik. Gred markah bagi Matematik Moden dan Matematik Tambahan SPM diambil melalui borang soalselidik. Keputusan markah peperiksaan akhir semester bagi subjek Statistik diambilkira untuk dijadikan ukuran sebagai pembolehubah bersandar. Analisis deskriptif dan ujian korelasi digunakan dalam kajian ini. Dapatkan kajian berdasarkan deskriptif mendapati bahawa pelajar yang mendapat gred Matematik Moden SPM yang baik juga mempunyai markah yang agak baik dalam subjek Statistik. Walaubagaimanapun, ujian korelasi menunjukkan bahawa ianya tidak signifikan. Dengan ini, tidak terdapat bukti yang kukuh menyatakan wujudnya perkaitan di antara gred Matematik Moden SPM dengan pencapaian subjek Statistik. Seterusnya, perbandingan deskriptif data di antara gred Matematik Tambahan SPM dengan subjek Statistik pula mendapati terdapat hubungkait yang positif. Berdasarkan nilai Ujian Korelasi menunjukkan bahawa nilai  $p$  adalah signifikan dengan nilai korelasi  $r = 0.378$  yang agak rendah iaitu hubungan linear positif yang lemah di antara gred Matematik Tambahan SPM dengan pencapaian markah subjek Statistik. Secara keseluruhan dalam kajian ini, pencapaian subjek Statistik di peringkat ijazah kurang dipengaruhi oleh pencapaian Matematik Moden dan Matematik Tambahan SPM.*

**Katakunci:** Matematik Moden, Matematik Tambahan, Sijil Pelajaran Malaysia (SPM), Statistik, Ujian Korelasi

### **Pengenalan**

Statistik merupakan suatu proses untuk mendapatkan data dan seterusnya data tersebut diorganisasi, dianalisis, dan juga ditafsir untuk dibuat kesimpulan. Statistik bukan sahaja penting dalam aspek pembelajaran dan pengajaran, namun ianya juga penting dalam bidang kerjaya. Pembelajaran berkaitan statistik telah diperkenalkan sejak dari sekolah rendah lagi dan diteruskan sehingga ke sekolah menengah. Di peringkat pengajian yang lebih tinggi, subjek statistik juga perlu diambil oleh para pelajar memandangkan ianya banyak digunakan dalam keperluan pembelajaran misalnya dalam penghasilan projek penyelidikan tahun akhir, tesis dan kertas kerja. Namun sejak kebelakangan ini, terdapat kemerosotan pencapaian markah dalam subjek statistik ini.

Berdasarkan tinjauan literatur oleh penyelidik lain, kebanyakannya mengkaji hubungan gred Matematik SPM dengan subjek Matematik lanjutan di peringkat lebih tinggi misalnya bagi pelajar tingkatan 6, pra-universiti, diploma dan juga ijazah. Pelbagai dapatan yang ditemui berdasarkan sampel

kajian masing-masing.

Berdasarkan Siti, Noor'Aina, Maisurah dan Fadzilawani (2017) mendapati bahawa pelajar pra diploma mendapat skor yang agak rendah sekiranya gred Matematik Moden SPM kurang cemerlang dan sebaliknya. Namun, kajian ini hanyalah memberi penekanan kepada aras matematik sahaja. Terdapat perbezaan pula dengan kajian yang dijalankan oleh Maisurah, Noor 'Aina, Siti dan Fadzilawani (2017) yang menemui dapatan bahawa pelajar yang cemerlang dalam Matematik Moden SPM tidak semestinya mempunyai tahap aras matematik yang baik.

Asiahwati (2017) mendapati bahawa pelajar yang mendapat gred Matematik SPM yang cemerlang berada dalam tahap numerasi yang tinggi. Dapatan juga menunjukkan wujudnya hubungan linear positif yang sederhana kuat antara gred Matematik SPM dengan tahap numerasi pelajar lepasan menengah (Tingkatan 6) dalam bidang Nombor.

Nor, Nurul, dan Amran (2019) mendapati bahawa terdapat kesinambungan pengetahuan dan kemahiran matematik bagi Matematik SPM, Matematik Kejuruteraan 1, 2 dan 3. Sehubungan itu, pelajar-pelajar perlu menguasai kesemua kemahiran matematik yang asas bagi membolehkan mereka mendapat skor yang cemerlang bagi matematik di peringkat seterusnya.

Hasil dapatan Husnira, Marina dan Rohayu (20118) dari analisis regresi menunjukkan bahawa terdapat hubungan positif yang signifikan antara pencapaian Matematik SPM dengan pencapaian Matematik Kejuruteraan 2 di politeknik dan ini juga membuktikan bahawa Matematik Tambahan SPM adalah salah satu medium untuk kecemerlangan pelajar dalam bidang Kejuruteraan Matematik 2 di politeknik.

Mat, Noor dan Ashari (2001) pula mendapati terdapat hubungkait yang rapat pencapaian akademik bagi pelajar kejuruteraan elektrik di UTM dengan pencapaian matematik dan sains di peringkat SPM dan PMR. Kajian ini juga menemui dapatan bahawa pelajar yang berasal dari Sekolah Menengah Harian menpunyai hubungan korelasi yang positif dengan prestasi pelajar elektrik berbanding Sekolah Menengah Sains.

Kajian ini pula mengkaji hubungan Matematik Moden SPM dan Matematik Tambahan SPM dengan pencapaian markah bagi subjek Statistik di peringkat ijazah. Namun, kajian ini hanyalah merangkumi kajian kes bagi sebilangan kecil pelajar sahaja iaitu hanya melibatkan pelajar kejuruteraan awam sahaja.

## Metodologi

Kajian yang dijalankan melibatkan pengumpulan data daripada 31 orang pelajar bagi peringkat ijazah yang mengambil subjek Statistik. Gred Matematik Moden dan Matematik Tambahan semasa SPM diambil bagi tujuan analisa deskriptif. Ianya diklasifikasikan mengikut prestasi gred. Jadual 1 berikut merupakan gred yang digunakan semasa SPM.

Jadual 1: Gred Markah SPM

Klasifikasi	Gred Matematik Moden/ Matematik Tambahan SPM
1	A+, A, A-
2	B+, B
3	C+, C
4	D, E
5	G

Markah bagi subjek statistik juga diklasifikasikan mengikut prestasi gred. Jadual 2 berikut merupakan gred markah yang digunakan bagi subjek statistik di peringkat ijazah.

Jadual 2: Gred Markah Subjek Statistik (Ijazah)

Klasifikasi	Gred Markah Subjek Statistik
1	A+, A, A-
2	B+, B, B-
3	C+, C
4	D+, D
5	E, F

Analisis deskriptif digunakan untuk melihat perbandingan pencapaian bagi dua peringkat yang berbeza iaitu di antara peringkat SPM dan peringkat ijazah. Seterusnya, Ujian Korelasi dijalankan untuk menguji dengan lebih signifikan hubungan linear di antara Matematik SPM dengan subjek Statistik di peringkat ijazah.

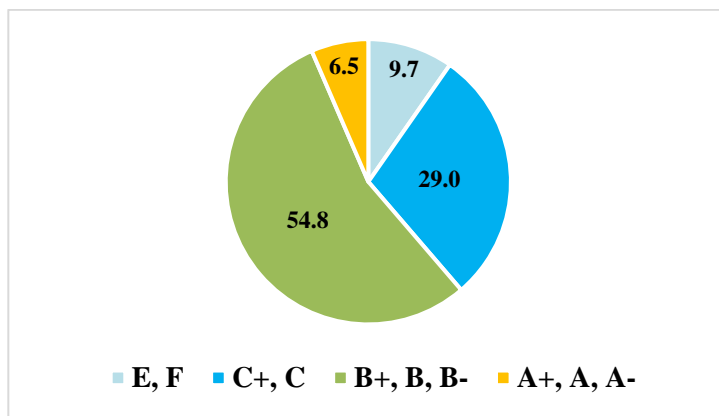
## Analisis dan Perbincangan

Jadual 3 dan Rajah 1 berikut menunjukkan bilangan pelajar dan peratus min markah mengikut gred bagi

subjek Statistik. Didapati majoriti pelajar mendapat keputusan B+, B dan B- iaitu sebanyak 54.8%. Ini diikuti dengan peratus sebanyak 29% bagi pelajar yang mendapat gred C+ dan C. Peratus pelajar yang mendapat gred A+, A dan A- adalah dengan minoriti iaitu kurang dari 10%. Ini menandakan tidak ramai yang mendapat keputusan yang cemerlang.

Jadual 3: Keputusan Markah Statistik (Ijazah) Mengikut Gred

		Jumlah Pelajar	Peratus (%)
Gred	E, F	3	9.7
	C+, C	9	29.0
	B+, B, B-	17	54.8
	A+, A, A-	2	6.5



Rajah 1: Peratus Markah Subjek Statistik (Ijazah) mengikut gred

Jadual 4 menunjukkan bilangan dan peratus pelajar mengikut gred bagi subjek Statistik (Ijazah) dan Matematik Moden SPM. Dapat diperhatikan bahawa terdapat juga pelajar yang tidak lulus dan mendapat gred C+ dan C dalam subjek Statistik (Ijazah) walaupun gred Matematik Moden SPM adalah cemerlang. Kebanyakan pelajar yang cemerlang semasa SPM mendapat B+, B dan B- dalam subjek Statistik (Ijazah) iaitu sebanyak 54.8% dan sebanyak 25.8% yang mendapat C+ dan C. Dapat diperhatikan sekiranya pelajar tersebut mendapat gred B+, B dan B- bagi Matematik Moden SPM, pelajar ini hanya mendapat gred di antara C+, C, E dan F bagi subjek Statistik (Ijazah) dengan peratus yang agak rendah.

Jadual 4: Keputusan Gred Statistik Mengikut Gred Matematik Moden SPM

		Matematik Moden			
		B+, B, B-		A+, A, A-	
		Bilangan	Peratus	Bilangan	Peratus
Statistik (Ijazah)	E, F	1	3.2%	2	6.5%
	D+, D	0	0%	0	0%
	C+, C	1	3.2%	8	25.8%
	B+, B, B-	0	0%	17	54.8%
	A+, A, A-	0	0%	2	6.5%

Jadual 5 di bawah menunjukkan min markah bagi subjek Statistik (Ijazah) mengikut gred Matematik Moden SPM. Didapati min markah Statistik (Ijazah) bagi pelajar yang cemerlang semasa Matematik Moden SPM adalah lebih tinggi iaitu sebanyak 60.79.

Jadual 5: Min Markah Statistik (Ijazah) Mengikut Gred Matematik Moden SPM

Matematik Moden	Min Markah Subjek Statistik (Ijazah)	Jumlah Pelajar
B+, B, B-	47.50	2
A+, A, A-	60.79	29

Seterusnya Ujian Korelasi dijalankan untuk mengetahui secara statistiknya kesignifikanan hubungan di antara markah Statistik (Ijazah) dengan gred Matematik Moden SPM.

Jadual 6: Ujian Korelasi di antara Matematik Moden SPM dan Statistik (Ijazah)

Matematik Moden SPM		
Korelasi Spearman, r	.253	
Statistik (Ijazah)	Sig. (2-hujung), p	.169
N		31

Berdasarkan Jadual 6, nilai  $p = .169$  adalah tidak signikan ( $p > 0.05$ ). Dengan ini tidak ada bukti kukuh yang dapat mengatakan terdapat hubungan linear positif di antara markah Statistik (Ijazah) dengan gred Matematik Moden SPM.

Seterusnya, analisis deskriptif dijalankan untuk mengetahui hubungan di antara pencapaian Statistik (Ijazah) dengan Matematik Tambahan SPM. Jadual 7 berikut menunjukkan bilangan dan peratus pelajar