

BAB IV

HASIL KEGIATAN AKADEMI VISIT

1.1 HASIL

1.1.1 Materi 1: Senin Tanggal 15 April 2019

Perkuliahan hari Pertama perkuliahan tentang Sumber Daya Manusia (Human Resource Content)

1.1.2 Materi 2: Rabu Tanggal 17 April 2019

Perkuliahan hari ke-Dua perkuliahan tentang Statistik (Sampling and quantitative)

1.1.3 Materi 3: Kamis Tanggal 18 April 2019

Perkuliahan hari ke-Tiga perkuliahan tentang Sumber Daya Manusia (Recruitmen, advanced and Disvanced)

1.1.4 Materi 4: Minggu Tanggal 21 April 2019

Perkuliahan hari ke-Empat perkuliahan tentang praktek lab computer (Basic SPSS with Coding)

1.2 Pembahasan

1.2.1 Materi 1: Senin Tanggal 15 April 2019

Pembahasan di materi Human Resource content yang disampaikan oleh DR MOHD RASHDAN SALLEHUDIN adalah suatu cara yang dibuat untuk mengatur sumber daya (tenaga kerja) yang ada di dalam perusahaan. Sistem tersebut diciptakan untuk memaksimalkan setiap individu secara efektif, sehingga tujuan bersama dapat tercapai.

1.2.2 Materi 2: Rabu Tanggal 17 April 2019

Pembahasan di materi Sampling and quantitative yang disampaikan oleh DR OUSSAMA SAOULA adalah Teknik Sampling Pada Penelitian Kualitatif - Dalam dunia penelitian pendidikan, seorang peneliti tentu akan memilih salah satu dari 2 metode untuk digunakan dalam menyelesaikan sebuah penelitian, 2 metode tersebut adalah metode penelitian secara kualitatif atau metode kuantitatif. Namun untuk sebuah permasalahan yang cara penyelesaiannya cenderung ke arah analisis dan bersifat deskriptif lebih baik menggunakan penelitian secara kualitatif

1.2.3 Materi 3: Kamis Tanggal 18 April 2019

Pembahasan di materi Recruitmen, advanced and Disvanced yang disampaikan oleh DR MOHD RASHDAN SALLEHUDIN adalah Rekrutmen adalah suatu proses pencarian dan pemikatan para calon tenaga kerja yang mempunyai kemampuan sesuai dengan rencana kebutuhan suatu organisasi.

1.2.4 Materi 4: Minggu Tanggal 21 April 2019

Pembahasan di materi Basic SPSS with Coding ang disampaikan oleh DR OUSSAMA SAOULA adalah kita mempelajari dasar-dasar dan menginput data SPSS.