

## **BAB V**

### **PENUTUP**

#### **5.1 Simpulan**

Berdasarkan hasil pembahasan pada bab sebelumnya terhadap 20 pernyataan mengenai aktifitas, *interest* (minat), dan opini (pandangan-pandangan) tentang gaya hidup dapat disimpulkan hasil pengujian yang sudah dilakukan menggunakan program SPSS 16.0 dinyatakan valid dan reliabel. Penelitian dilakukan menggunakan metode survei dengan mengaplikasikan analisis validitas, analisis reliabilitas, dan *K-means cluster*.

Dalam penelitian ini responden yang digunakan adalah sebanyak 346 responden. Hal tersebut digunakan untuk memengaruhi keakuratan data. Semakin banyak jumlah sampel maka tingkat kesalahan pengambilan sampel akan berkurang atau lebih kecil (Kinner dan Taylor, 1997).

Berdasarkan hasil pembahasan dan analisis data pada Bab IV, dapat disimpulkan dengan mengaitkan hubungan dengan variabel-variabel AIO maka 346 responden ke dalam tiga klaster yaitu klaster 1 dengan presentase 19,65% terdiri dari 68 responden dengan nomor 6, 11, 16, 23, 26, 27, 30, 31, 32, 33, 34, 41, 42, 43, 45, 46, 49, 52, 65, 73, 76, 94, 96, 104, 111, 121, 134, 136, 144, 149, 162, 168, 169, 173, 174, 180, 182, 183, 190, 194, 201, 202, 217, 223, 236, 249, 264, 272, 274, 279, 284, 296, 298, 300, 301, 307, 311, 313, 314, 316, 318, 323, 325, 330, 333, 335, 337, 339. Klaster 2 dengan presentase 32,37% terdiri dari 112 responden dengan nomor 1, 2, 3, 5, 10, 13, 17, 18, 24, 25, 28, 29, 37, 38, 40, 50, 59, 60, 62, 63, 66, 68, 78, 80, 81, 85, 89, 91, 92, 93, 95,

98, 99, 100, 102, 108, 109, 110, 115, 116, 117, 118, 119, 120, 123, 127, 129, 132, 139, 140, 146, 154, 156, 159, 160, 161, 163, 164, 165, 166, 167, 176, 179, 184, 187, 189, 192, 205, 208, 210, 212, 216, 221, 224, 225, 228, 230, 231, 233, 235, 237, 244, 246, 250, 254, 255, 261, 268, 277, 281, 282, 283, 285, 286, 290, 303, 304, 305, 312, 319, 322, 324, 327, 328, 329, 331, 332, 334, 336, 340, 341, 345. kluster 3 dengan presentase 47,98% terdiri dari 166 responden dengan nomor 4, 7, 8, 9, 12, 14, 15, 19, 20, 21, 22, 35, 36, 39, 44, 47, 48, 51, 53, 54, 55, 56, 57, 58, 61, 64, 67, 69, 70, 71, 72, 74, 75, 77, 79, 83, 84, 86, 87, 88, 90, 97, 101, 103, 105, 106, 107, 112, 113, 114, 122, 124, 125, 126, 128, 130, 131, 133, 135, 137, 138, 141, 142, 143, 145, 147, 148, 150, 151, 152, 153, 155, 157, 158, 170, 171, 172, 175, 177, 178, 181, 185, 186, 188, 193, 195, 196, 197, 198, 199, 200, 203, 204, 206, 207, 209, 211, 213, 214, 215, 218, 219, 220, 222, 226, 227, 229, 232, 234, 238, 239, 240, 241, 242, 243, 245, 247, 248, 251, 252, 253, 256, 257, 258, 259, 260, 262, 263, 265, 266, 267, 269, 270, 271, 273, 275, 276, 278, 280, 287, 288, 289, 291, 292, 293, 294, 295, 297, 299, 302, 306, 308, 309, 310, 315, 317, 320, 321, 326, 338, 342, 343, 344, 346.

## 5.2 Saran

Bagi peneliti selanjutnya, sebaiknya mengaitkan data profil responden dengan variabel-variabel yang sudah ada agar dapat dilihat sesuai dengan yang ada pada data profil jadi lebih bervariasi dan menambahkan beberapa klasifikasi lagi pada data profil responden agar peneliti selanjutnya lebih dalam untuk mengetahui segmentasi yang ada pada mahasiswa di Bandung.

Sedangkan bagi institusi Perguruan Tinggi Bandung diharapkan bisa memberikan manfaat untuk perkembangan sistem pendidikan di masa yang akan datang agar mampu mendorong mahasiswa untuk merubah menjadi lebih baik dan bisa mempertahankan apa yang sudah baik.

