BAB V

KESIMPULAN DAN SARAN

5.1. Kesimpulan

Berdasarkan hasil penelitian uji coba yang telah dilakukan oleh 15 siswa di SMA N 1 Tanjung Jabung Timur, dapat disimpulkan bahwa terdapat 5 siswa yang memiliki minat dan bakat di bidang olahraga, yaitu:

Berdasarkan tabel di atas, terdapat 5 siswa yang memiliki minat sesuai dengan bakat olahraga, yaitu:

- Irfan Saputra yang memiliki bakat di bidang bola voli, bulu tangkis, dan futsal namun memiliki minat di bidang bola voli, maka siswa tersebut dapat direkomendasikan dan dibina di cabang bola voli.
- 2. Kamelia Azizah yang memiliki bakat di bidang bola voli, bulu tangkis dan futsal namun memiliki minat pada bulu tangkis, sehingga siswa tersebut dapat direkomendasikan dan dibina dalam cabang olahraga bulu tangkis.
- Nadya Salsabilla yang memiliki bakat di bidang bola voli, bulu tangkis, dan futsal namun memiliki minat pada bola voli, maka siswa tersebut dapat direkomendasikan dan dibina di cabang bola voli.
- 4. Rifka Ayu Novita yang memiliki bakat di bidang bola voli, bulu tangkis, dan futsal namun memiliki minat pada bola voli, sehingga siswa tersebut dapat direkomendasikan dan dibina di cabang bola voli.
- 5. Zulferdi Andrian yang memiliki bakat di bidang bola voli, bulu tangkis dan futsal namun memiliki ketertarikan terhadap bulu tangkis dan futsal, maka siswa tersebut dapat direkomendasikan salah satu cabang olahraga yang memang sudah ia sukai

dan kuasai serta dibina dalam salah satu cabang olahraga yang ia minati yaitu bulu tangkis atau futsal.

5.2. Saran

Berdasarkan hasil penelitian di atas, ada beberapa saran yang dapat disampaikan, antara lain:

- Dapat memberikan pengetahuan dengan mengetahui bakat dan minat siswa SMA menggunakan R Programming.
- 2. Ini dapat membantu guru dan orang tua untuk mengembangkan bakat dan minat siswa.
- 3. Sebagai informasi kepada guru dan siswa tentang bakatnya sehingga mereka dapat mengarahkan ke olahraga yang sesuai dengan bakatnya.
- Bagi penulis, dapat menambah wawasan tentang kajian bakat dengan metode R Programming.
- 5. Bagi peneliti ke depannya, diharapkan dapat mengetahui minat dan bakat olahraga siswa mulai dari usia di atas 12 tahun atau periode siswa SMP.