

BAB V

KESIMPULAN DAN SARAN

5.1. Kesimpulan

Berdasarkan hasil dari uji coba kelompok kecil, revisi perbaikan, uji coba kelompok kecil dan besar, revisi penyempurnaan maka pada aplikasi statistik pertandingan *petanque* berbasis web memiliki pencapaian yang telah dikembangkan dapat dipergunakan pada saat proses pertandingan.

1. Telah terciptanya aplikasi statistik pertandingan *petanque* berbasis web untuk proses pertandingan olahraga *petanque*.
2. Media Aplikasi ini (produk yang dikembangkan) memberikan kemudahan dan manfaat untuk perwasitan pada cabang olahraga *petanque*.
3. Pengembangan media statistik pertandingan *petanque* berbasis web yang berupa aplikasi dapat membantu, meningkatkan pemahaman serta memberikan motivasi untuk menambah pengetahuan mahasiswa terkait perkembangan teknologi dalam mengembangkan aplikasi statistik pertandingan *petanque* berbasis web.

5.2. Implikasi Penelitian

Pengembangan aplikasi statistik pertandingan cabang olahraga *petanque* berbasis web ini memiliki implikasi yang sangat tinggi bagi pelatih, produk aplikasi ini dapat digunakan oleh pelatih sebagai alat untuk dapat melihat bagaimana hasil tes pertandingan cabang olahraga *petanque* yang dilakukan oleh atlet, dengan demikian pelatih dapat mengevaluasi program latihan yang telah diberikan atau

mempertahankan program latihan yang telah berjalan melalui aplikasi ini. Pelatih dapat melakukan tes dimanapun dan kapanpun dengan aplikasi ini agar mendapatkan penilaian statistik petanque pada saat latihan dan saat pertandingan. Pada jurnal Prakoso, Muhammad Lintu Aji (2021) *Pengembangan Aplikasi Statistik Sepak Bola Berbasis Android Untuk Pemain dan Tim*. S2 thesis, Pada jurnal ini sejalan dengan penelitian saya membahas tentang bagaimana statistik pertandingan pada olahraga yang diteliti, saya membahas tentang Statistik Olahraga *Petanque*

5.3. Saran

Berdasarkan kesimpulan yang ada maka saran yang dikemukakan sebagai berikut :

1. Hasil pengembangan ini diharapkan dapat dipakai oleh Wasit, pelatih dan Atlet *Petanque* di Sumatera Utara.
2. Setelah adanya produk ini diharapkan semakin banyak menghasilkan atlet- atlet yang berkompeten karena bisa langsung dilihat pergerakan statistik dengan aplikasi yang sudah dibuat.

Diharapkan kepada peneliti selanjutnya dapat meneliti lebih lanjut mengenai ke perorangan kelihatan bagaimana saat bermain, dan data setiap atlet ada dipembahasam pada aplikasi agar tampak terlihat lebih akurat penilaian yang ada.