

BAB VI

PENUTUP

6.1 Kesimpulan

Visual Branding untuk pengenalan dan promosi Universitas merupakan hal yang krusial. Oleh karena itu, desain maskot ini dirancang dengan tujuan sebagai visual branding dari Universitas Ma Chung yang dapat digunakan dalam pengenalan, promosi, dan pemasaran universitas kepada masyarakat. Desain maskot ini dirancang agar dapat merepresentasikan Universitas Ma Chung sesuai dengan yang ingin ditampilkan dan dikenalkan kepada masyarakat. Melalui pengumpulan data menggunakan metode kualitatif, seperti wawancara, observasi, dan survei, informasi yang relevan orientasi Universitas Ma Chung, persepsi internal dari anggota Universitas Ma Chung mengenai Universitas Ma Chung dikumpulkan dan dianalisis untuk menyusun konsep perancangan desain maskot. Proses tata visual desain melibatkan moodboarding, perancangan sketsa, perancangan maskot dan filosofi maskot, serta desain akhir buku mascot guide. Selain itu, media pendukung seperti t-shirt, boneka rajut, totebag, bucket hat, kipas tangan, lanyard, cardholder, keychain, standee, dan photoframe yang dapat memperkuat pengenalan desain maskot.

6.2 Saran

Dalam proses perancangan yang telah dilakukan, penulis mengidentifikasi beberapa saran yang dapat digunakan untuk memperbaiki dan menyempurnakan perancangan di masa yang mendatang dengan tema yang sama. Selama perancangan, penulis menghadapi beberapa kendala terutama dalam hal pengumpulan data, melalui observasi dan survei. Dikarenakan pada perancangan ini Universitas Ma Chung telah mengalami beberapa perubahan yang dikarenakan terjadinya pandemic yang mengakibatkan Universitas Ma Chung menggunakan media luring sebagai media pembelajaran dan baru tahun 2022 akhir menjadi pembelajaran offline sehingga pada saat observasi dan kuisisioner masih ada beberapa hal yang tidak maksimal. Juga pada tahap perancangan konsep, dan

penyusunan sketsa atau rencana sebaiknya lebih terperinci. Dengan melakukan perancangan yang lebih matang, waktu dan upaya yang diperlukan untuk merealisasikan karya dapat lebih efisien dan hasil karya dapat lebih maksimal.