

## **BAB V. KESIMPULAN DAN SARAN**

### **V.1. Kesimpulan**

Pada perancangan informasi proses pembuatan keris pamor biji kopi, solusi yang didapat adalah pembuatan media buku. Buku dipilih karena dapat memuat informasi yang detail dan banyak mengenai sesuatu informasi. Judul buku pada perancangan ini adalah “Mahakarya Pusaka Keris Pamor Biji Kopi”. Buku ini dibuat agar khalayak sasaran atau audiens dapat mengetahui bagaimana proses pembuatan keris pamor biji kopi. Dengan menggunakan beberapa hasil fotografi yang sederhana, diharapkan dapat menjadi daya tarik dan bisa memberikan gambaran seperti apa proses pembuatan keris dengan pamor biji kopi, dan menjadikan sebuah wawasan dan pengetahuan baru mengenai proses pembuatan keris.

Perancangan ini memberikan sebuah informasi mengenai proses pembuatan keris pamor biji kopi saja. Hal itu disebabkan karena keterbatasan sumber data yang mendalam serta keterbatasan waktu dalam proses pembuatannya, serta kondisi pandemik saat ini yang menyebabkan proses observasi terhalang. Dari proses pembuatan keris ini lebih ditonjolkan yaitu proses pembentukan pamor biji kopi karena menjadi topik utama dalam perancangan media informasi ini.

### **V.2. Saran**

Dalam merancang sebuah perancangan desain perancang menyadari bahwa di setiap proses perancangan masih belum memenuhi ekspektasi dan kurang maksimal, perancang hanya mendapatkan dan mengambil beberapa sumber data baik wawancara maupun dokumentasi di lapangan, sehingga diharapkan masih bisa memperluas informasi untuk perancangan selanjutnya. Dalam merancang media informasi mengenai proses pembuatan keris ini agar melakukan riset secara mendalam baik dari segi wawancara maupun dokumentasi, dan harus melakukan riset dengan jangka waktu yang cukup lama agar sumber data yang diperoleh lebih dalam, sehingga mempermudah dalam merancang sebuah media informasi pembuatan keris dengan baik dan maksimal, karena segala sumber data akan dijadikan sebuah informasi yang nantinya akan menjadikan sebuah daya tarik bagi khalayak sasaran untuk mengenal bagaimana proses pembuatan keris.