

BAB V

A. Kesimpulan

Berdasarkan hasil penelitian yang berjudul Model pelatihan pemanfaatan limbah tekstil di daerah Kecamatan Rancaekek Kabupaten Bandung Memperoleh kesimpulan sebagai berikut :

1. Rancangan model pelatihan pemanfaatan limbah tekstil daerah Kecamatan Rancaekek Kabupaten Bandung sebelumnya telah disusun tahapan proses untuk kegiatan secara langsung atau luring akan tetapi Pada bulan Februari telah terjadi bencana pandemi yaitu itu covid 19 di Indonesia yang mengakibatkan kan banyak warga Indonesia yang terkena virus tersebut dan penyebarannya semakin luas secara cepat. di Kecamatan Rancaekek Kabupaten Bandung penyebarannya juga sangat cepat karena wilayah Rancaekek merupakan wilayah industri yang memiliki warga yang Berprofesi sebagai buruh pabrik. dan setelah terjadinya pandemi ini berefek pada ada pekerjaan buruh pabrik yang yang terpaksa dirumahkan sekitar 25.000 pekerja buruh pabrik, dikarenakan warga Rancaekek tidak diperbolehkan untuk keluar dan adanya PSBB penghasilan bagi warga buru semakin menurun termasuk di Komplek Permata Hijau Rancaekek. karena hal tersebut rancangan yang dibuat oleh peneliti berubah secara drastis karena situasi ini tidak diprediksi oleh peneliti jadi peneliti melakukan penelitian secara daring. peneliti akhirnya membuat sebuah video pembelajaran yang di share di grup WhatsApp RT 03 yang berisi ibu-ibu rumah tangga di Komplek Permata Hijau Rancaekek. video pembelajaran tersebut memanfaatkan limbah kain perca yang berada di pabrik maupun limbah kain di rumah ah atau kain yang tidak terpakai.

2. Efektivitas model pelatihan pemanfaatan limbah tekstil daerah Kecamatan Rancaekek Kabupaten Bandung karena peneliti melakukan penelitian secara online atau daring Melalui aplikasi WhatsApp dengan dibagikannya video pembelajaran yang telah peneliti buat efektivitasnya sangatlah kurang apabila

Widyasari, 2021

**MODEL PELATIHAN PEMANFAATAN LIMBAH TEKSTIL DI DAERAH KECAMATAN RANCAEKEK
KABUPATEN BANDUNG**

Universitas Pendidikan Indonesia | repository.upi.edu | perpustakaan.upi.edu

skenarionya kegiatan tersebut dilakukan secara luring atau bertatap muka langsung karena Menurut ketua RT 03 apabila diadakannya kegiatan luring atau bertatap muka langsung dengan tidak adanya pandemi ini warga atau ibu-ibu rumah tangga di Kompleks tersebut akan bersemangat untuk mengikuti kegiatan pelatihan yang peneliti buat. sesuai persetujuan dari ketua RT 03 yang meminta video pembelajaran dibuatnya video tutorial membuat masker agar warga lebih bisa memanfaatkan limbah kain yang tidak dipakai menjadi masker dan itu akan sangat bermanfaat di kondisi pada saat ini terutama di daerah Komplek Permata Hijau Rancaekek karena di Kompleks tersebut yang terkena covid 19 semakin banyak. Tetapi setidaknya dengan adanya video pembelajaran tersebut bisa di-share atau dibagikan secara berulang kali dan bisa dibagikan untuk keluarga ibu-ibu rumah tangga tersebut dan video tersebut bisa dipakai secara jangka panjang dan bisa ditonton berkali-kali apabila dibutuhkan.

B. Rekomendasi

Berdasarkan hasil penelitian, pembahasan, dan kesimpulan yang diperoleh. peneliti perlu untuk menyampaikan rekomendasi sebagai berikut:

1. Bagi pembaca

hasil penelitian ini diharapkan dapat menambah wawasan pengetahuan mengenai model pelatihan di saat pandemi ini dengan memanfaatkan limbah kain perca menjadi sesuatu yang sangat bermanfaat.

2. Bagi program studi seni

Diharapkan hasil penelitian ini dapat memberikan manfaat dan dapat menjadi pertimbangan dan masukan bagi mata kuliah yang terkait dengan judul tesis ini.

3. Peneliti memberi rekomendasi kepada peneliti lanjutan

Untuk melihat model pelatihan dengan pemanfaatan limbah lainnya supaya ya masyarakat lebih Termotivasi untuk memanfaatkan limbah lainnya menjadi

sebuah karya seni yang bermanfaat sehingga mengurangi penumpukan limbah atau sampah dan melanjutkan penelitian dengan metode penelitian pada kondisi pandemi.

Widyasari, 2021

*MODEL PELATIHAN PEMANFAATAN LIMBAH TEKSTIL DI DAERAH KECAMATAN RANCAEKEK
KABUPATEN BANDUNG*

Universitas Pendidikan Indonesia | repository.upi.edu | perpustakaan.upi.edu