

ABSTRAK

Bianka Dwi Lestari. 2019. Pengembangan Desain Jaket Safety Riding. Skripsi. Program Studi Pendidikan Tata Busana. Universitas Negeri Jakarta. Dr. Wesnina, M.Sn dan Dr. Dewi Suliyantini, AT,MM.

Penelitian ini adalah pengembangan dari penelitian terdahulu oleh Diah Islamiyati “Penilaian Desain Dan Kenyamanan Gerak Produk Rompi Anti Peluru” menjadi jaket safety riding yang di padukan dengan ragam hiasan dari Toraja yang sudah di modifikasi dan menggunakan isian khusus yang di teliti oleh Dr. Dewi Suliyantini, AT,MM.

Penelitian ini merupakan penelitian Reaseach and Development dengan pendekatan kualitatif. Penelitian meliputi pembuatan desain yang sesuai dengan unsur, prinsip desain dan syarat – syarat jaket safety riding. Desain jaket saferty riding sederhana , mudah di gunakan, Pengembangan desain sebanyak lima desain yang di buat dengan dua jenis bahan yaitu parasut dan bulltop berwarna hitam, biru navy, abu – abu muda dan di padukan dengan lima desain hiasan Toraja yang sudah di modifikasi. Desain jaket safety riding ini di nilai oleh lima panelis yaitu dosen ahli bidang desain, dosen ahli bidang pola dan dua anggota club motor.

Berdasarkan hasil sesuai dengan aspek – aspek penilain yang ada pada pedoman wawancara panelis dosen ahli desain, dosen ahli pola dan anggota club motor, maka pengembangan dari jaket safety riding ini cocok untuk pengendara motor.

Kata Kunci : Pengembangan, Jaket safety riding, Desain.

ABSTRACT

Bianka Dwi Lestari. 2019. Development of Safety Riding Jacket Designs. Essay. Fashion Education Study Program. State University of Jakarta. Dr. Wesnina, M.Sn and Dr. Dewi Suliyantini, AT, MM.

This research is a development of previous research by Diah Islamiyati "The Assessment of Design and Motion Comfort of Anti-Bullet Vest Products" becomes a matched safety riding jacket with a variety of decorations from Toraja that have been modified and use special fillings examined by Dr. Dewi Suliyantini, AT, MM. This research is a Reachach and Development study with a qualitative approach. Research includes making designs that are in accordance with the elements, design principles and terms of the safety riding jacket. The design of the safety riding jacket is simple, easy to use, Development of the design of five designs made with two types of materials, namely parachutes and bulltops in black, navy blue, light gray and combined with five modified Toraja decoration designs. The design of this safety riding jacket is valued by five panelists, namely design experts, pattern experts and two motorcycle club members.

Based on the results in accordance with the aspects of assessment in the panelist interview guide design expert lecturer, pattern expert lecturer and motorcycle club member, the development of this safety riding jacket is suitable for motorcyclists.

Keywords: Development, Jacket riding safety, Design