

PERANCANGAN KOLEKSI CITY WEAR FOR WOMEN, MEN & KIDS

DAN PRODUK *LIFESTYLE SPRING SUMMER 2021* DARI INSPIRASI

HUMILEM

Oleh:

GABRIELA CHRISANTA ANDRIANTO

Nrp: 180216005

ABSTRAK

Penelitian ini bertujuan untuk merancang koleksi busana *city wear* dengan *trend forecast Spring summer 2021* bertemakan “*Homespun*” Kenyamanan dan dekat dengan alam adalah kata kunci utama pada tema ini. *Humilem* merupakan kata yang berasal dari bahasa latin, yang berarti “rendah hati” dan sederhana. pesan dibalik judul Tugas Akhir yang ingin ditampilkan adalah penerapan dan pembelajaran dari peribahasa yang berbunyi “merunduk seperti padi”, dimana ketika seseorang sudah memiliki suatu keberhasilan dan pencapaian, maka harus semakin rendah hatilah orang tersebut. Koleksi ini terdiri dari 20 desain busana wanita, 20 desain busana pria, dan 20 desain busana anak anak, serta 15 desain produk *lifestyle*, yang akan dikemas menjadi satu *brand* yakni “Geecy”. Realisasi desain yang terdiri dari 5 *looks* berdasarkan 1 *looks menswear*, 1 *looks kidswear*, dan 3 *looks womenswear*.

Kata kunci: *Spring Summer*, sederhana, rendah hati, Geecy, *Humilem*

**DESIGN COLLECTION CITY WEAR FOR WOMEN, MEN & KIDS AND
LIFESTYLE PRODUCT SPRING SUMMER 2021 INSPIRATION OF
HUMILEM**

**By:
GABRIELA CHRISANTA ANDRIANTO
Nrp: 180216005**

ABSTRACT

The purpose of this research is for make a collection of city wear with the trend forecast Spring Summer 2021 “Homespun”. Comfort and close to nature is two of keywords for this theme. Humilem is a Latin word, means down to earth and simple, there is message behind this title, a saying that says “bow down like a rice paddy plant”, that means when someone get some achievement and success, they should bow down and humble as a person. This collection includes 20 womenswear, 20 menswear, 20 kidwear, and 15 lifestyle products that will be brought together as a brand “Geecy”. Design realization including 1 look menswear, 1 look kidswear, and 3 looks womenswear.

Keyword: *Spring summer, simple, humble, Geecy, Humilem*

