

FABRIC MANIPULATION TERINSPIRASI FILM 'DREAM' SEBAGAI KONSEP DESAIN FASHION

Steffie Nadyne Feliciona Towoliu¹, Siti Zahro^{*2}, Hany Mustikasari³

^{1,2,3} Desain Fashion dan Produk Lifestyle, Fakultas Industri Kreatif, Universitas Surabaya

*Corresponding Author: sitzahro@staff.ubaya.ac.id

Abstrak

Saat ini, manusia semakin mengarah pada individualisme. Hal ini akibat dari pengaruh perkembangan teknologi dan masalah *trust issue* di masyarakat. Untuk itu, hubungan antar manusia perlu dibangun dan dijaga dalam kehidupan sosial untuk keberlangsungan hidup yang saling tergantung dan terikat. Selanjutnya, ide penelitian ini terinspirasi dari film "Dream" tentang hubungan kebersamaan yang terjalin antar manusia melalui sebuah ajang *Homeless World Cup*. Tujuannya adalah untuk mendeskripsikan terjemahan inspirasi tentang kebersamaan ke dalam sebuah koleksi fashion dan *fabric manipulation*. Metode penelitian yang dipilih adalah deskriptif dan quasi-kualitatif dalam rangka untuk mendukung proses desain dan pembuatan *fabric manipulation*. Teknik analisis datanya menggunakan deskriptif untuk menggambarkan hasil kuesioner dan *simple research analysis* untuk menggambarkan hasil *fabric manipulation*. Hasil penelitiannya menunjukkan bahwa indikator-indikator pembuatan *fabric manipulation* didasarkan pada kebersamaan, persatuan, dan solidaritas. Selanjutnya, *fabric manipulation* yang dihasilkan berupa *fabric weaving* dan makrame, dengan *color palette* berupa warna-warna yang natural, netral, dan hangat. *Fabric manipulation* dan *color palette* tersebut didukung dengan desain yang menggambarkan keterikatan dan keserasian. Selanjutnya, ini membentuk suatu koleksi karya *fashion ready-to-wear* dengan nilai dan daya jual yang tinggi.

Kata Kunci: kebersamaan, analisis visual, *fabric manipulation*, *color palette*

Abstract

Currently, humans are increasingly moving towards individualism. This is due to the influence of technological developments and trust issues in society. Therefore, relationships between humans need to be built and maintained in social life for the sustainability of interdependent and bound life. Furthermore, the idea of this research was inspired by the film "Dream", which is about the relationship of togetherness that is established between humans through a Homeless World Cup event. The aim is to describe the translation of inspiration from togetherness into a fashion and fabric manipulation for a cloth accessory. The research method chosen is quasi-qualitative to support the design and manufacturing process of fabric manipulation. The data analysis technique uses a descriptive technique to describe the results of the questionnaire and a simple research analysis to describe the results of textile manipulation. The results of the study showed that the indicators for making fabric manipulation are based on togetherness, unity, and solidarity. Furthermore, the fabric manipulation produced is in the form of fabric weaving and macrame, with a color palette of natural, neutral, and warm colors. Fabric manipulation and color palette are supported by designs that depict cohesion and harmony. Thus, it is forming a ready-to-wear fashion collection with high value and selling power.

Keywords: togetherness, visual analysis, textile manipulation, color palette

1. PENDAHULUAN

Fabric manipulation di dunia *fashion* mengacu pada teknik maupun proses yang dilakukan terhadap kain untuk menciptakan dimensi, tekstur, atau efek visual baru dengan tujuan menciptakan *detail* yang menarik dan unik pada pakaian atau produk tekstil (Sumirat, 2024). *Fabric manipulation* memiliki fungsi memperindah tampilan pakaian dengan memberi modifikasi berupa menambah hiasan, menciptakan bahan baru (Burns, 2022; Salsabila, n.d; Wahab, 2022), dan memberi tekstur atau tampilan 3 dimensi pada pakaian (Haq & Afizah, 2022). Terdapat berbagai teknik *fabric manipulation* yang dapat digunakan untuk memperoleh nilai eksploratif dalam pakaian kontemporer seperti *fabric weaving*, *macrame*, dan *pleats* (Fahnny & Suciati, 2020).

Penerapan *fabric manipulation* dalam perancangan koleksi *fashion* dilakukan guna meningkatkan kualitas estetika dan fungsi dari material kain. Melalui eksplorasi unsur seni dan kreativitas desainer, *fabric manipulation* menghasilkan struktur kain yang lebih stabil, memiliki daya tahan lebih lama, dan mendukung kenyamanan dalam pemakaian (Haq & Afizah, 2022; Hussain & Nazeer, 2025), sehingga penelitian terkait *fabric manipulation* dapat membantu mengoptimalkan nilai produk yang dihasilkan dalam perancangan koleksi. Pembuatan *fabric manipulation* guna meningkatkan kualitas material kain dapat terinspirasi dari banyak hal, salah satunya melalui film. Dalam penelitian ini, film “*Dream*” menjadi inspirasi dalam pembuatan *fabric manipulation*. Film tersebut mengisahkan tentang hubungan kebersamaan yang terjalin antar manusia melalui sebuah ajang *Homeless World Cup*. Dalam film terdapat penggambaran hubungan antar manusia, koneksi serta kebersamaan yang diikuti dengan adanya nilai-nilai kemanusiaan seperti toleransi, saling menghargai, saling tolong-menolong, persatuan, hingga solidaritas. Hal tersebut berhubungan dan sesuai dengan tren *forecast Spring/Summer 2025* yaitu “*Community Couture*” yang berfokus pada koneksi, *value*, integritas, dan kebaikan. Selanjutnya dari inspirasi tersebut, tujuan penulisan artikel ini adalah untuk mendeskripsikan *fabric manipulation* tentang kebersamaan yang terinspirasi dari film “*Dream*.”

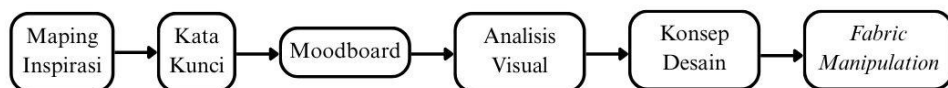
2. METODE

Metode yang digunakan dalam penelitian ini adalah deskriptif dan quasi-kuantitatif. Populasi adalah penonton film “*Dream*”. Selanjutnya sampelnya diambil secara *random*. Kuesioner yang digunakan dalam penelitian ini diadaptasi dari peneliti terdahulu dari Rumbekwan (2021) dengan pertimbangan kesesuaian isi kuesioner disesuaikan dengan tujuan dalam penelitian ini. Dari 30 butir pertanyaan, sebanyak 20 butir pertanyaan diadaptasi dan disesuaikan berdasarkan kesamaan isi dan bahasan. Indikatornya adalah judul, alur, karakter, pemahaman pesan, perasaan, minat dan motivasi, keterlibatan, dan kebersamaan. Setelah itu, uji validitas dan reliabilitas dilakukan untuk memastikan bahwa kuesioner akurat serta dapat dipercaya. Berdasarkan hasil uji validitas dan reliabilitas. Dari 20 butir peryataan sebanyak 18 butir dinyatakan valid dan dua butir dinyatakan tidak valid. Nilai r_{tabel} adalah 0,344, sedangkan nilai reliabilitasnya sebesar 0,820. Kuesioner kemudian disebar secara online melalui media sosial seperti Instagram dan Whatsapp, dengan

kriteria utama orang yang sudah menonton film “*Dream*”. Dengan demikian pernyataan yang digunakan dalam penelitian ini adalah 18 butir saja.

Selanjutnya, kuesioner disebarluaskan oleh peneliti dengan menggunakan *Google Form*. Dari kuesioner yang disebarluaskan secara *online*, total kuesioner yang terisi dan layak digunakan untuk penelitian ini berasal dari 47 responden. Lokasi penelitian berada di kota Surabaya dengan durasi penelitian sepanjang enam bulan, yakni dari bulan Januari - Juni 2023.

Data yang terkumpul ini selanjutnya dianalisis dengan menggunakan teknik deskriptif untuk menggambarkan hasil kuesioner. Berdasarkan hasil tersebut, peneliti melakukan proses desain yang dimulai dari pemetaan inspirasi guna menghasilkan kata kunci perancangan, membuat *moodboard*, hingga merumuskan konsep desain dan membuat *fabric manipulation*. Keseluruhan tahapan tersebut divalidasi oleh seorang ahli di bidang desain *fashion*. Sedangkan untuk hasilnya dianalisis menggunakan *simple research analysis*.



Gambar 1. Diagram Alur Pembuatan Konsep Desain

3. HASIL DAN PEMBAHASAN

Sebelum menentukan *fabric manipulation*, peneliti melakukan penyebaran kuesioner dengan tujuan mendukung serta memperkuat ide dan perancangan konsep yang didapat dari data hasil akhir penyebaran kuesioner. Hasil analisis datanya dideskripsikan seperti pada Tabel 1 berikut.

Tabel 1. Hasil Analisis Data Kuesioner

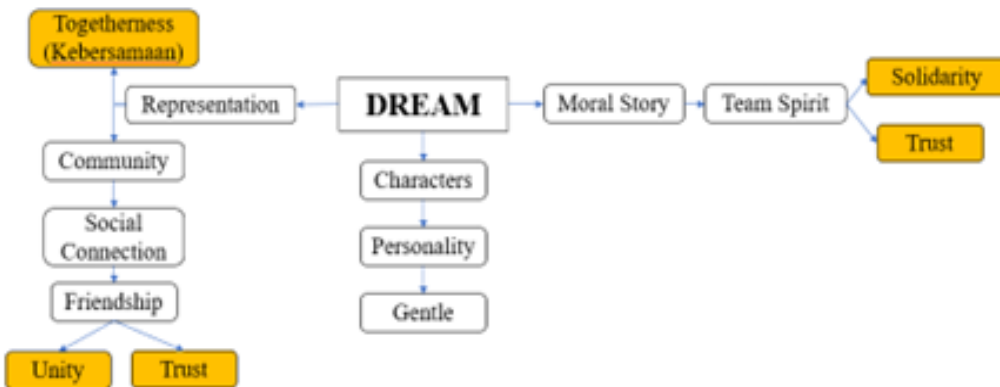
Butir Pertanyaan	Mean	Standar Deviasi	Persentase
1	3,70	0,462	70,2%
2	3,51	0,585	55,3%
3	3,77	0,428	76,6%
4	3,62	0,491	61,7%
5	3,68	0,471	68,1%
6	3,79	0,414	78,7%
7	3,51	0,688	61,7%
8	3,85	0,360	85,1%
9	3,64	0,486	63,8%

10	3,57	0,500	57,4%
12	3,53	0,620	59,6%
13	3,64	0,486	63,8%
14	3,79	0,414	78,7%
15	3,81	0,398	80,9%
16	3,85	0,360	85,1%
17	3,83	0,380	83%
18	3,68	0,556	72,3%
19	4,91	1,92	36,2%

Berdasarkan data hasil kuesioner yang telah dilakukan analisis, data dapat dideskripsikan sebagai suatu kesimpulan. Pada butir dengan indikator judul sebanyak 70,2% responden tertarik menonton film "Dream". Pada butir dengan indikator alur sebanyak rata-rata 65,9% responden menonton film "Dream" karena ceritanya mudah dipahami dan memberi inspirasi. Pada butir dengan indikator karakter sebanyak rata-rata 71% responden menyukai dan terkesan terhadap sikap para karakter dalam film. Pada butir dengan indikator pemahaman pesan sebanyak rata-rata 60,6% responden memahami isi dan pesan dari film "Dream". Pada butir dengan indikator perasaan sebanyak 59,6% responden berempati saat menonton film "Dream". Pada butir dengan indikator minat dan motivasi sebanyak rata-rata 77,1% responden merasa termotivasi dan akan menerapkan nilai-nilai dalam film pada kehidupan sosial. Pada butir dengan indikator keterlibatan sebanyak 83% dan 72,3% responden tertarik membangun hubungan dengan sesama dan akan merekomendasikan film "Dream". Terakhir, pada orang disekitar, serta pada butir pendukung sebanyak 72,4% responden memilih gambaran kebersamaan melalui adegan orang-orang yang bersatu dan kompak.

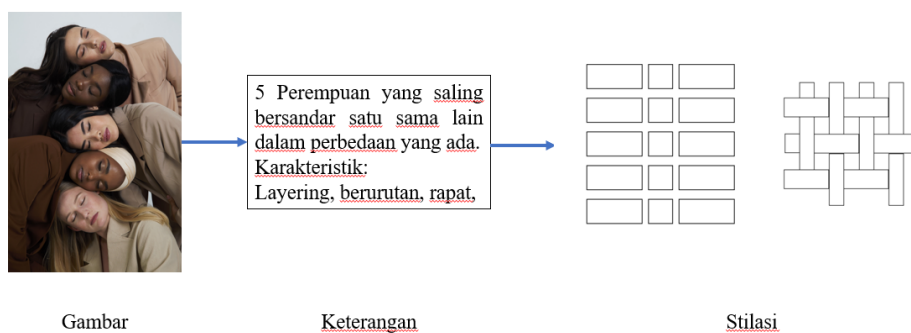
Selanjutnya hasil *simple research analysis* dilakukan untuk proses pemetaan desain sampai visualisasi *fabric manipulation*. Dari penjabaran dan kesimpulan hasil kuesioner, kemudian muncul kata kunci untuk dasar pembuatan *fabric manipulation* yang terinspirasi dari film "Dream" yaitu kebersamaan, persatuan, dan solidaritas. Selain kata kunci didapatkan dari hasil kuesioner, dalam penelitian ini kata kunci juga didapatkan dari pemetaan inspirasi atau *mind mapping* seperti pada Gambar 2. *Mind mapping* dibuat untuk memetakan inspirasi secara lebih rinci, sehingga akan menghasilkan kata kunci yang sama dengan hasil analisis data, serta menemukan kata kunci baru yang masih berkaitan untuk dapat lebih mendukung konsep desain. Terdapat lima kata kunci utama sebagai dasar konsep desain yaitu kebersamaan, *unity*, *solidarity*, *trust*, dan *gentle* (Arlauskaitė

et al., 2025; Niemiec et al., 2023). Masing-masing kata kunci tersebut kemudian dijadikan dalam bentuk visual berupa gambar-gambar *mood* yang ingin ditampilkan dan akan dijadikan *moodboard*.



Gambar 2. Mind Mapping untuk Dasar Pembuatan *Fabric Manipulation*

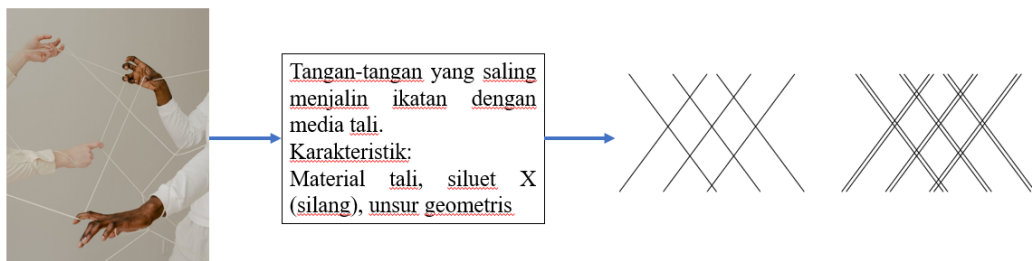
Setelah didapat gambar-gambar *mood* yang mencerminkan kata kunci, *moodboard* akan dianalisis secara visual untuk menemukan *fabric manipulation* dan *color palette*. Analisis visual membutuhkan tahapan deskripsi berupa unsur visual yang terlihat dan tahapan analisa berupa hubungan antar elemen visual yang akan menghasilkan implementasi desain (Mangangantung & Nadia, 2021). Analisis terhadap elemen-elemen visual yang membentuk *moodboard* tersebut dilakukan berdasarkan teori semantik khususnya semantik kognitif dan semantik deskriptif, dimana proses pemaknaan berkaitan erat dengan pengalaman individu dan penggunaan tanda secara universal dalam sebuah komunitas. Gambar 3 berikut adalah gambar bagian dari *moodboard* yang dilakukan analisis visual.



Gambar 3. Analisis Visual dan Stilasi Gambar Perempuan yang Saling Bersandar

Sumber: <https://www.rabel-store.com/>

Gambar 3 merupakan gambar *mood 1* yang menunjukkan 5 perempuan dengan fisik berbeda yang saling bersandar satu sama lain. Gambar ini menggambarkan hubungan antar manusia dalam kebersamaan yang saling menghargai, saling percaya, persatuan, dan menciptakan rasa nyaman serta tentram. Implementasi desain dari gambar ini berupa susunan yang urut dan rapat seperti anyaman atau pleats.



Gambar

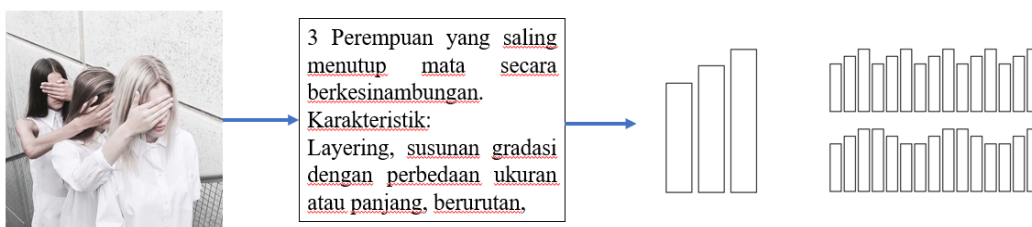
Keterangan

Stilasi

Gambar 4. Analisis Visual dan Stilasi Gambar Tangan Yang Saling Menjalin

Sumber: Daniel Dorsa via Instagram

Gambar 4 merupakan gambar *mood 2* yang menunjukkan tangan-tangan yang saling menjalin ikatan dengan media tali dan tali yang membentuk silangan-silangan. Gambar ini melambangkan kebersamaan, keharmonisan, hubungan dan koneksi serta jaringan dan ikatan dalam sebuah hubungan yang saling terikat dan terkait menjadi suatu kesatuan. Implementasi desain dari gambar ini berupa bahan yang menggunakan tali seperti makrame dan anyaman, dengan siluet X (silang) dan unsur geometris.



Gambar

Keterangan

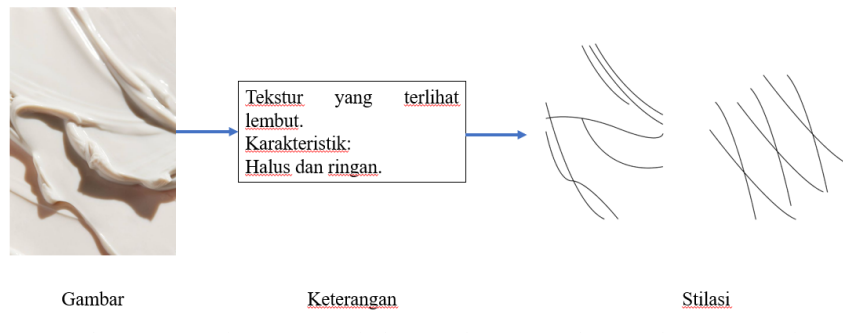
Stilasi

Gambar 5. Analisis Visual dan Stilasi Gambar Perempuan Yang Saling Menutup Mata

Sumber: thenletitbe.tumblr.com

Gambar 5 merupakan gambar *mood 3* yang menunjukkan tiga perempuan yang saling menutup mata secara berkesinambungan. Gambar ini menggambarkan kepercayaan, saling bergantung, kekompakan, kesatuan, dan ketenangan. Implementasi desain dari gambar ini berupa teknik *layering* dan susunan gradasi dengan perbedaan ukuran atau panjang, seperti *pleats*.

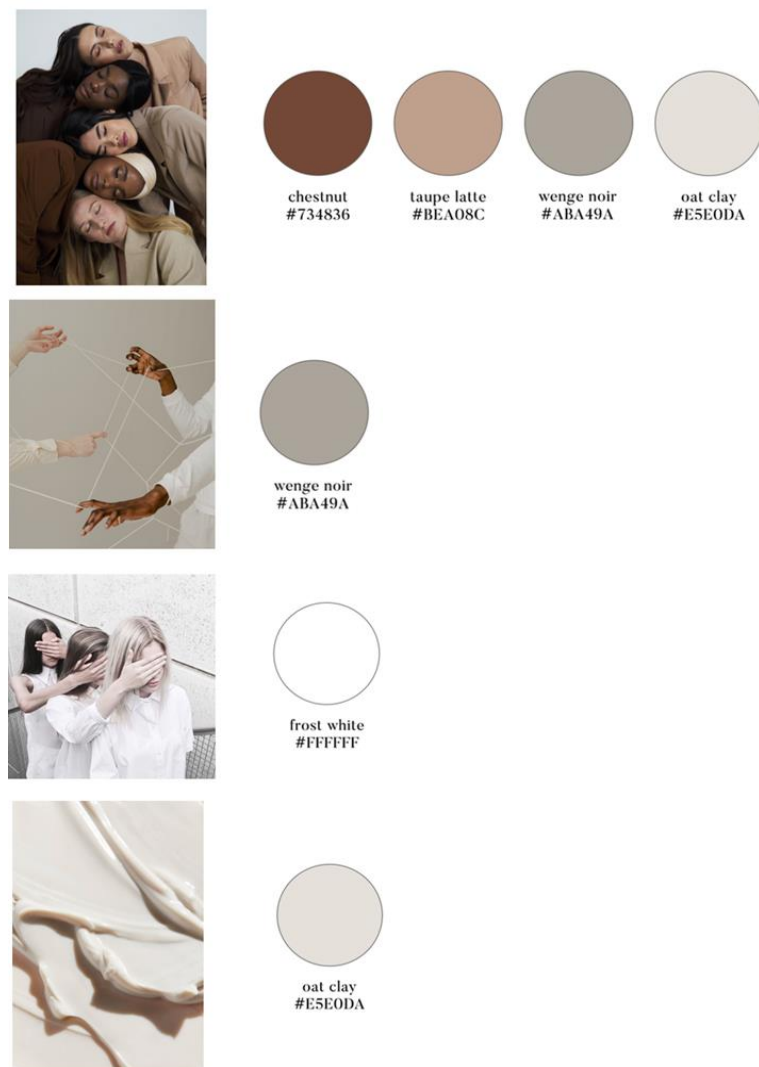
Selanjutnya, Gambar 6 merupakan gambar *mood 4* yang menunjukkan gambar tekstur yang terlihat lembut. Gambar ini melambangkan kelembutan, kehalusan, sesuatu yang mudah dibentuk, tidak kasar, tidak kaku, dan nyaman disentuh. Implementasi desain dari gambar ini berupa material yang halus, lembut, nyaman, dan ringan, contohnya adalah katun.



Gambar 6. Analisis Visual dan Stilasi Gambar Tekstur Lembut

Sumber: enfntsterribles.com

Berdasarkan keempat gambar *mood* diatas, kemudian didapat *color palette* untuk digunakan pada perancangan desain. Warna-warna didapatkan dan dipilih berdasarkan warna yang terlihat dominan pada gambar. Pada analisis visual yang ada, warna-warna yang terpilih merupakan warna yang hangat, *earth-tone*, natural, dan netral. Hasil kombinasi warna-warna tersebut akan memberi kesan minimalis, natural, dan tidak berlebihan seperti diilustrasikan pada Gambar 7.



Gambar 7. Color Palette dari Analisis Visual

Berdasarkan hasil analisis visual, didapat implementasi desain yang menghasilkan gambaran terhadap *fabric manipulation* yang akan digunakan, yaitu *fabric weaving* (anyaman), makrame, dan *pleats*. Sebelum textile manipulation diaplikasikan dan diwujudkan pada desain, maka peneliti melakukan eksperimen terlebih dahulu agar dapat memahami teknik, jenis bahan, dan hasil yang akan terlihat, sehingga pada perwujudannya hasil *fabric manipulation* akan maksimal dan sesuai dengan konsep serta mencerminkan inspirasi.

Fabric manipulation yang pertama adalah *fabric weaving*. *Weaving* atau anyaman adalah teknik dalam seni rupa yang dilakukan dengan cara menyilangkan bahan anyam (Rohandi et al., 2022). Eksperimen *fabric weaving* pada penelitian ini menggunakan kain jenis katun toyobo. Kain akan dipotong dan dijahit berupa strap, kemudian strap-strap tersebut disusun dan dianyam dengan menggunakan pola jenis *tabby* atau *cross*, lalu dijahit tangan untuk mengunci setiap siku pertemuan pada pola yang ada agar anyaman tidak mudah bergeser atau hancur. Ini ditunjukkan oleh Gambar 8.



Gambar 8. Eksperimen *Fabric Weaving*

Fabric manipulation yang kedua adalah makrame dengan menggunakan tali katun. Makrame berasal dari kata mikramah yang memiliki arti hiasan tangan atau anyaman dan termasuk seni yang dibuat dengan menyatukan simpulan yang terdiri dari beberapa tali atau benang (Atika & Purwanti, 2022). Makrame termasuk kerajinan tangan atau handmade karena proses pembuatannya dibuat secara manual dengan tangan. Pada eksperimen ini makrame menggunakan tali katun dengan ukuran 3mm. Tali katun pertama-tama akan dipotong dengan panjang tertentu, kemudian dijalin dengan menggunakan pola simpul alternating square knots. Tahap terakhir adalah memberi simpul kuncian pada setiap ujung tali katun untuk menjaga agar tali tidak bertiras dan pola makrame tidak terurai. Hasilnya ditunjukkan pada Gambar 9.

Fabric manipulation yang ketiga adalah *pleats*. *Pleats* merupakan sejenis lipitan pada desain busana, yang memberi efek dramatis dan memberi tampilan yang berkesan anggun (Florencia, 2021). Eksperimen untuk *pleats* menggunakan kain semi wool. *Pleats* yang terbentuk merupakan hasil dari cetakan mesin *pleats* dan diberi obat khusus *pleats* sehingga lipatan-lipatan akan permanen dan awet. Hasilnya dapat dilihat pada Gambar 10.



Gambar 9. Eksperimen Makrame



Gambar 10. Eksperimen *Pleats*

Berdasarkan hasil analisis visual dan eksperimen di atas, penerapan hasil analisis visual dengan *fabric manipulation* pada penelitian ini dapat disimpulkan seperti pada Tabel 2 berikut.

Tabel 2. Hasil Penerapan *Fabric Manipulation*

Gambar Moodboard	Penerapan dalam <i>Fabric Manipulation</i> dan Hubungan Implementasi Desain	Material	Gambar Eksperimen
	Teknik <i>Fabric Weaving</i> . Teknik ini adalah gambaran dari susunan yang urut, rapi, dan saling tumpang tindih.	Katun Toyobo	
	Teknik Makrame. Teknik ini mengadaptasi bentuk silangan-silangan tali dan keterikatan pada gambar.	Tali Katun	
	Teknik <i>Pleats</i> . Teknik ini menggambarkan susunan yang berurutan, rapi, dan berepetisi.	Semi Wool	-

Tabel 2 menunjukkan eksperimen penerapan *fabric manipulation* berdasarkan hasil analisis visual yang telah dilakukan sebelumnya. Pada tabel tersebut dapat dilihat bahwa implementasi desain dari hasil analisis visual beragam dan dapat menghasilkan textile manipulation dengan teknik berbeda tetapi masih memiliki konsep atau kesatuan yang sama. Selain itu, dari satu analisis visual dapat diterapkan menjadi beberapa teknik *fabric manipulation* (Ahmed & Elsayed, 2019; Susiana, 2022), seperti pada gambar mood 1 yang menunjukkan gambar wanita yang saling bersandar dan bersusun, dapat diimplementasikan ke dalam bentuk anyaman maupun *pleats*.

4. SIMPULAN

Melalui penelitian yang telah dilakukan, peneliti dapat menyimpulkan bahwa analisis visual yang didukung dengan data yang valid dan reliabel, akan menghasilkan sebuah karya yang bermakna dan terkonsep dengan baik. Melalui hal tersebut, tercipta *fabric manipulation* yang dapat menggambarkan inspirasi dan dapat diterapkan dalam perancangan pakaian. Selain itu, penelitian

ini juga sebagai eksplorasi terhadap *fabric manipulation* yang dapat meningkatkan ide, kemampuan, dan kreativitas di bidang fashion. Saran untuk peneliti selanjutnya adalah untuk melakukan penelitian dengan inspirasi yang lain sehingga dapat menghasilkan *fabric manipulation* dari inspirasi selain film.

DAFTAR PUSTAKA

- Ahmed, O. K., & Elsayed, N. A. (2019). Fabric manipulation as a fashion inspiration source for children clothes. *International Design Journal*, 9(4), 79-91. https://journals.ekb.eg/article_82560.html
- Arlauskaitė, N., Bortkevičiūtė, R., & Mataitytė, N. (2025). What solidarity? Pandemic governance discourse in Lithuania, 2020–2022. *Journal of Baltic Studies*, 1–28. <https://doi.org/10.1080/01629778.2025.2497807>
- Atika, J., & Purwanti, L. (2022). Pemanfaatan seni kerajinan tangan makrame untuk dekorasi ruangan dengan konsep art deco. *Jurnal Riset Rumpun Seni, Desain ddan Media*, 1(1), 45-56. <https://doi.org/10.55606/jurrsendem.v1i1.226>
- Burns, A. (2022). Rethinking fabric: The application of fabric manipulation techniques in fashion design education. *International Journal of Art & Design Education*, 41(1), 66-80. <https://doi.org/10.1111/jade.12375>
- Fahnny, D. A. N., & Suciati, S. (2020). Teknik distressed manipulation pada art fashion. *Jurnal Da Moda*, 2(1), 7-13. <https://doi.org/10.35886/damoda.v2i1.108>
- Florencia, A. (2021). Penerapan teknik pleated pada busana pesta evening gown. TEKNOBUGA: *Jurnal Teknologi Busana dan Boga*, 9(1), 33-46. <https://doi.org/10.15294/teknobuga.v9i1.24927>
- Haq, A., & Afizah, I. (2022). Proses pembuatan fabric manipulation dengan teknik tucking menggunakan kain denim pada croptop. *Garina*, 14(2), 46-59. <https://doi.org/10.69697/garina.v14i2.13>
- Hussain, R., & Nazeer, M. A. (2025). Fabric-based patchwork on shoes through ultrasonic welding. *Journal of Engineered Fibers and Fabrics*, 20, 15589250251314469. <https://doi.org/10.1177/15589250251314469>
- Mangangantung, Y. C. A., & Nadia, Z. (2021). Analisa visual desain sampul album rekaman Glenn Fredly: Romansa ke masa depan. *Widyakala Journal: Journal of Pembangunan Jaya University*, 8, 10-16. <https://doi.org/10.36262/widyakala.v8i0.391>
- Niemiec, R. M., Cangemi, A., & McGrath, R. E. (2023). A new science of gentleness: conceptual analysis and measurement. *The Journal of Positive Psychology*, 19(4), 712–723. <https://doi.org/10.1080/17439760.2023.2257647>
- Rohandi, T., Nagara, M. R., & Zaman, F. K. N. (2022). "Transformasi" teknik dan pola anyam tradisi pada karya 3D sebagai upaya peningkatan kesadaran ramah lingkungan. *ATRAT: Jurnal Seni Rupa*, 10(3), 256-263. <https://doi.org/10.26742/atrat.v10i3.2318>
- Rumbekwan, M. P. S. (2021). Pengaruh Film Pendek "Tilik" terhadap Minat Belajar Budaya Jawa. Diakses 10 Mei 2025. <https://repository.uksw.edu/handle/123456789/22821>

- Salsabila, T. (n.d). *Perbandingan Hasil Manipulasi Tekstil dengan Teknik Layered menggunakan Kain Organza Polyester dan Organza Sutera pada Busana Ready to Wear*. Diakses 10 Mei 2025. <https://www.academia.edu/103541037/>
- Sumirat, S. (2024). Perancangan jaket menggunakan material limbah benang dan pakaian bekas dengan teknik manipulasi kain. *BAJU: Journal of Fashion and Textile Design Unesa*, 5(1), 11-22. <https://doi.org/10.26740/baju.v5n1.p11-22>
- Susiana, S. (2022). Pengaplikasian teknik smocking pada busana demi-couture: Pengaplikasian teknik smocking pada busana demi-couture. *Moda: The Fashion Journal*, 4(1), 39-51. <https://doi.org/10.37715/moda.v4i1.2200>
- Wahab, N. F. A. (2022). Using fabric manipulation as an important aspect of zero waste fashion implementing fashion sustainability. *International Journal of Design and Fashion Studies*, 5(2), 1-37. https://ijdfs.journals.ekb.eg/article_274083.html

Volume 2, No 2 (2021)

ISSN 2747-2574

BAJU

Journal of Fashion & Textile Design Unesa

Diterbitkan oleh:
Universitas Negeri Surabaya



[Home](#) / Editorial Team

Editorial Team

Editor-in-Chief

Indarti (*Scopus ID: [57191272623](#)*, Universitas Negeri Surabaya, Indonesia) ([SINTA](#)) ([GOOGLE SCHOLAR](#))

Editorial Board

Arasinah Kamis (*Universiti Pendidikan Sultan Idris, Malaysia*) (*Scopus ID: [57132613100](#)*) ([GOOGLE SCHOLAR](#))

Chytra Mahanani (*Universitas Negeri Yogyakarta, Indonesia*) ([SINTA](#)) ([GOOGLE SCHOLAR](#))

Shinta Doriza (*Universitas Negeri Jakarta, Indonesia*) ([SINTA](#)) ([GOOGLE SCHOLAR](#))

Roudlotus Sholikhah (*Universitas Negeri Semarang, Indonesia*) ([SINTA](#)) ([GOOGLE SCHOLAR](#))

Urip Wahyuningsih (*Universitas Negeri Surabaya, Indonesia*) ([SINTA](#)) ([GOOGLE SCHOLAR](#))

ISSN : **2747-2574**

NEW SUBMISSION

FOCUS AND SCOPE

EDITORIAL TEAM

REVIEWERS

AUTHOR GUIDELINES

PUBLICATION ETHICS**PLAGIARISM POLICY****PUBLICATION FEES****DOWNLOAD TEMPLATE****REFERENCE MANAGER**

00045956 [View My Stats](#)



Language

[English](#)

[Bahasa Indonesia](#)

Information

[For Readers](#)

[For Authors](#)

[For Librarians](#)

Current Issue

[ATOM 1.0](#)

[RSS 2.0](#)

[RSS 1.0](#)

Index

 Google Scholar



Dimensions



Platform &
workflow by
OJS / PKP

Vol. 6 No. 1 (2025)

DOI: <https://doi.org/10.26740/baju.v6n1>

Published: 2025-03-26

Articles

Tanaman Berus Mata Buaya sebagai Insirasi Motif Batik dalam Busana Kebaya Modern

- **Septianti Septianti**, Institut Seni Indonesia Yogyakarta, Indonesia
• **Fenty Nurviana**, Institut Seni Indonesia Yogyakarta, Indonesia

1-12

 Abstract views: 133 ,  PDF downloads: 118

 PDF

Penerapan Hiasan Tucking Ballen Pada Evening Gown Dan Busana Pria

- **Frigelia Rebeka Killi**, Universitas Negeri Surabaya, Indonesia
• **Irma Russanti**, Universitas Negeri Surabaya, Indonesia

13-21

 Abstract views: 204 ,  PDF downloads: 273

 PDF

Penerapan Ekstraksi Warna Alami Pelepas Pisang Kepok (*Musa Paradisiaca*) untuk Pencelupan Kain Katun Primisima

- **Atina Khoiron Nisa**, Akademi Komunitas Darussalam, Indonesia
• **Dasining Dasining**, Akademi Komunitas Darussalam, Indonesia
• **Habibatul Mukaromah**, Akademi Komunitas Darussalam, Indonesia
• **Siti Nur Hanifah**, Akademi Komunitas Darussalam, Indonesia
• **Siti Nur Siami**, Akademi Komunitas Darussalam, Indonesia
• **Rosita Selvina Putri Mu'imamah**, Universitas Negeri Yogyakarta, Indonesia

22-29

 Abstract views: 62 ,  PDF downloads: 72

 PDF

Pemanfaatan Daun Ketapang, Daun Jambu Biji dan Daun Jarak sebagai Pewarna Alami pada Pembuatan Ecoprint Teknik Iron Blanket

 **Arina Haq**, Akademi Kesejahteraan Sosial Ibu Kartini, Indonesia

30-36

 Abstract views: 78  PDF downloads: 81

 PDF

Kajian Teknis Pewarnaan Batik dengan Pewarna Alami di Kampung Alam Malon Gunung Pati Kota Semarang

 **Ariyana Damayanti**, Akademi Kesejahteraan Sosial Ibu Kartini, Indonesia

 **Arina Haq**, Akademi Kesejahteraan Sosial Ibu Kartini, Indonesia

37-47

 Abstract views: 54  PDF downloads: 48

 PDF

Galerie Des Glaces sebagai Sumber Ide Penciptaan Busana Pesta

 **Praba Sari Kartika Wening**, Universitas Negeri Surabaya, Indonesia

 **Yulistiana Yulistiana**, Universitas Negeri Surabaya, Indonesia

48-61

 Abstract views: 87  PDF downloads: 140

 PDF

Penerapan Manipulating Anyaman pada Kain Jacquard untuk Busana Pesta Bertema Masquerade

 **Siti Badriyah**, Universitas Negeri Surabaya, Indonesia

 **Indarti Indarti**, Universitas Negeri Surabaya, Indonesia

63-73

 Abstract views: 70  PDF downloads: 67

 PDF

Inspirasi Grand Trianon In Versailles Pada Busana Pesta Bertema Aristocracy

 **Norma Hamidah**, Universitas Negeri Surabaya, Indonesia

 **Ratna Suhartini**, Universitas Negeri Surabaya, Indonesia

74-84

 Abstract views: 13  PDF downloads: 12

 PDF

Analisa Komparatif Penerapan Strategi Aida pada Platform Instagram Merek Stella Mccartney

dan Sejauh Mata Memandang

 **Dian Prianka**, Universitas Surabaya, Indonesia

85-94

 Abstract views: 10 ,  PDF downloads: 4

 PDF

Small Chateau in Versailles sebagai Inspirasi Baju Pesta Menggunakan Manipulating Cross Stitched Tucks

 **Aliyyah Ramadhani**, Universitas Negeri Surabaya, Indonesia

 **Yuhri Inang Prihatina**, Universitas Negeri Surabaya, Indonesia

95-105

 Abstract views: 24 ,  PDF downloads: 2

 PDF

Penerapan Manipulating Fabric Cording dan Spiral Boning pada Busana Pesta dengan Sumber Ide Bunga Anggrek

 **Safira Juwita Permatasari**, Universitas Negeri Surabaya, Indonesia

 **Urip Wahyuningsih**, Universitas Negeri Surabaya, Indonesia

106-114

 Abstract views: 27 ,  PDF downloads: 6

 PDF

Dewi Saraswati sebagai Sumber Ide Penciptaan Busana Ready To Wear "Gantari"

 **Elsi Hayuning Trias**, Universitas Negeri Malang, Indonesia

 **Hapsari Kusumawardani**, Universitas Negeri Malang, Indonesia

 **Endang Prahestuti**, Universitas Negeri Malang, Indonesia

 **Annisau Nafiah**, Universitas Negeri Malang, Indonesia

115-128

 Abstract views: 6 ,  PDF downloads: 2

 PDF

Penilaian Jaket Anak dengan Hiasan Teknik Smock Menggunakan Batik

 **Dinda Annisa Rahmawati**, Universitas Negeri Jakarta, Indonesia

 **Suryawati Suryawati**, Universitas Negeri Jakarta, Indonesia

 **Yeni Sesnawati**, Universitas Negeri Jakarta, Indonesia

129-135

 Abstract views: 9 ,  PDF downloads: 4

 PDF

Fabric Manipulation Terinspirasi Film 'Dream' Sebagai Konsep Desain Fashion

 **Siti Zahro**, Universitas Surabaya, Indonesia

 **Steffie Nadyne Feliciona Towoliu**, Universitas Surabaya, Indonesia

 **Hany Mustikasari**, Universitas Surabaya, Indonesia

136-147

 Abstract views: 2,  PDF downloads: 0

 PDF

Jaket Serat Sabut Kelapa: Inovasi Penggunaan Limbah Alami untuk Produk Tekstil Fungsional

 **Citra Sukma Pratiwi**, Politeknik STT Tekstil Bandung, Indonesia

 **Wulan Saftihatini Atikah**, Politeknik STT Tekstil Bandung, Indonesia

148-155

 Abstract views: 4,  PDF downloads: 2

 PDF

ISSN : **2747-2574**

NEW SUBMISSION

FOCUS AND SCOPE

EDITORIAL TEAM

REVIEWERS

AUTHOR GUIDELINES

PUBLICATION ETHICS

PLAGIARISM POLICY

PUBLICATION FEES

DOWNLOAD TEMPLATE

REFERENCE MANAGER



88845955 [View My Stats](#)

Language

[English](#)[Bahasa Indonesia](#)

Information

[For Readers](#)[For Authors](#)[For Librarians](#)

Current Issue

 [ATOM 1.0](#) [RSS 2.0](#) [RSS 1.0](#)*Index*



Dimensions



Platform &
workflow by
OJS / PKP

Get More with
SINTA Insight[Go to Insight](#)**BAJU: JOURNAL OF FASHION AND TEXTILE DESIGN UNESA** [UNIVERSITAS NEGERI SURABAYA](#) [P-ISSN : 27472574](#) <> [E-ISSN : 27472574](#)

0

Impact



121

Google Citations



Sinta 5

Current
Acreditation [Google Scholar](#) [Garuda](#) [Website](#) [Editor URL](#)

History Accreditation

2021

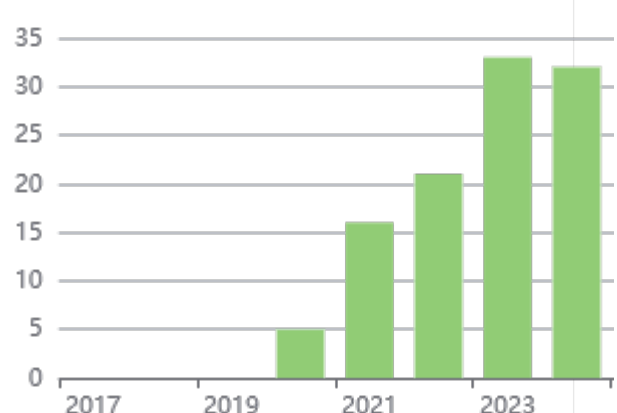
2022

2023

2024

2025

Citation Per Year By Google Scholar



Journal By Google Scholar

	All	Since 2020
Citation	121	121
h-index	5	5
i10-index	3	3

Garuda[Google Scholar](#)Penerapan Ekstraksi Warna Alami Pelepas Pisang Kepok (*Musa Paradisiaca*) untuk Pencelupan Kain Katun PrimisimaUniversitas Negeri Surabaya [BAJU: Journal of Fashion and Textile Design Unesa Vol. 6 No. 1 \(2025\) 22-29](#)

2025

[DOI: 10.26740/baju.v6n1.p22-29](#) [Accred : Sinta 5](#)TANAMAN BERUS MATA BUAYA SEBAGAI INSIRASI MOTIF BATIK DALAM BUSANA KEBAYA MODERNUniversitas Negeri Surabaya [BAJU: Journal of Fashion and Textile Design Unesa Vol. 6 No. 1 \(2025\) 1-12](#)

2025

[DOI: 10.26740/baju.v6n1.p1-12](#) [Accred : Sinta 5](#)Pemanfaatan, Daun Ketapang, Daun Jambu Biji dan Daun Jarak Sebagai Pewarna Alami Pada Pembuatan Ecoprint Teknik Iron Blanket)Universitas Negeri Surabaya [BAJU: Journal of Fashion and Textile Design Unesa Vol. 6 No. 1 \(2025\) 30-36](#)

2025

[DOI: 10.26740/baju.v6n1.p30-36](#) [Accred : Sinta 5](#)PENERAPAN HIASAN TUCKING BALEN PADA EVENING GOWN DAN BUSANA PRIAUniversitas Negeri Surabaya [BAJU: Journal of Fashion and Textile Design Unesa Vol. 6 No. 1 \(2025\) 13-21](#)

2025

[DOI: 10.26740/baju.v6n1.p13-21](#) [Accred : Sinta 5](#)KAJIAN TEKNIS PEWARNAAN BATIK DENGAN PEWARNA ALAMI DI KAMPUNG ALAM MALON GUNUNG PATI KOTA SEMARANGUniversitas Negeri Surabaya [BAJU: Journal of Fashion and Textile Design Unesa Vol. 6 No. 1](#)

(2025) 37-47

[2025](#)[DOI: 10.26740/baju.v6n1.p37-47](#)[Accred : Sinta 5](#)Get More with
SINTA Insight[Go to Insight](#)

[Penilaian Jaket Anak dengan Hiasan Teknik Smock](#)

[Universitas Negeri Surabaya](#)[BAJU: Journal of Fashion and Textile Design Unesa Vol. 6 No. 1](#)[\(2025\) 129-135](#)[2025](#)[DOI: -](#)[Accred : Sinta 5](#)

[Dewi Saraswati as a Source of Inspiration for the Creation of the "Gantari" Ready to Wear Clothing](#)

[Universitas Negeri Surabaya](#)[BAJU: Journal of Fashion and Textile Design Unesa Vol. 6 No. 1](#)[\(2025\) 115-128](#)[2025](#)[DOI: -](#)[Accred : Sinta 5](#)

[Small Chateau in Versailles Sebagai Inspirasi Baju Pesta Menggunakan Manipulating Cross Stitched Tucks](#)

[Universitas Negeri Surabaya](#)[BAJU: Journal of Fashion and Textile Design Unesa Vol. 6 No. 1](#)[\(2025\) 95-105](#)[2025](#)[DOI: -](#)[Accred : Sinta 5](#)

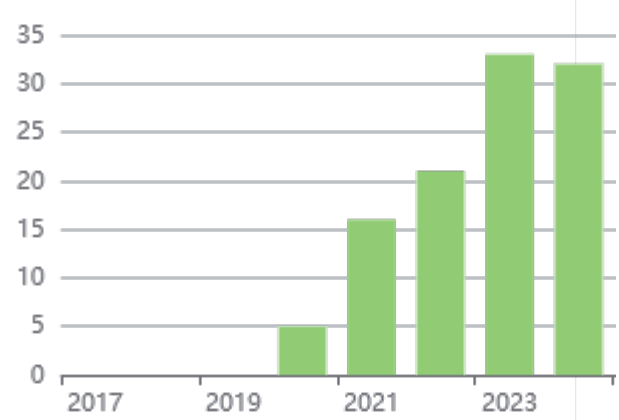
[Penerapan Manipulating Anyaman Pada Kain Jacquard Untuk Busana Pesta Bertema Masquerade](#)

[Universitas Negeri Surabaya](#)[BAJU: Journal of Fashion and Textile Design Unesa Vol. 6 No. 1](#)[\(2025\) 63-73](#)[2025](#)[DOI: -](#)[Accred : Sinta 5](#)

[ANALISA KOMPARATIF PENERAPAN STRATEGI AIDA PADA PLATFORM INSTAGRAM MEREK STELLA MCCARTNEY DAN SEJAUH MATA MEMANDANG](#)

[Universitas Negeri Surabaya](#)[BAJU: Journal of Fashion and Textile Design Unesa Vol. 6 No. 1](#)[\(2025\) 85-94](#)[2025](#)[DOI: -](#)[Accred : Sinta 5](#)[View more ...](#)

Citation Per Year By Google Scholar



Journal By Google Scholar

	All	Since 2020
Citation	121	121
h-index	5	5
i10-index	3	3