

## ABSTRAK

# PERANCANGAN PRODUK CRAFT KIT MELALUI *STRUCTURE TECHNIQUES* JENIS TENUN DENGAN BAHAN TEKSTIL SEBAGAI MEDIA AJAR UNTUK ANAK USIA DINI

Oleh

**APRILLIA INDAH PERMATASARI**  
**NIM : 1605184031**  
**(Program Studi Kriya Tekstil dan Fashion)**

Sistem pendidikan literasi di Indonesia hanya berfokus pada membaca menulis dan berhitung, hal ini karena salah satu aspek literasi dasar yaitu *perceiving and drawing* yang kurang diperhatikan. Kemampuan literasi *perceiving and drawing* dapat dilatih melalui media belajar menggunakan *craft* dengan menstimulasi kemampuan motorik halus dan kognitif anak. Dalam hal ini, perkembangan *craft kit* di Indonesia masih kurang bervariasi baik dalam teknik, material maupun visualnya, namun adanya peluang pengembangan media ajar berupa *craft kit* menggunakan bahan tekstil melalui salah satu unsur kriya yaitu *structure techniques* jenis teknik tenun (*woven*) dengan menerapkan konten lokal. Metode penelitian menggunakan metode kualitatif yaitu, melalui studi literatur untuk mendapatkan data mengenai tentang literasi, perkembangan anak, tekstil, *craft* dan *structure techniques*, melalui wawancara kepada narasumber ahli literasi, *founder* komunitas Familia Kreativa dan *founder brand* lokal Kotak Mainmainan dengan data yang dihasilkan bahwa masih jarang produk yang menggunakan bahan tekstil, konten lokal dan adanya kebutuhan media pembelajaran selain *printable* dan *activity book*, melalui observasi di Gramedia, Toys Kingdom, Books & Beyond dan komunitas Familia Kreativa serta produk *brand 4M* baik secara *offline* maupun *online* untuk mengetahui perkembangan produk *craft kit*, serta terakhir berupa eksplorasi untuk mendapatkan data mengenai material alat, bahan tekstil dan visual yang tepat untuk diaplikasikan pada produk *craft kit*. Tujuan dari penelitian ini adalah mengembangkan media ajar anak berupa *craft kit* melalui pemerikayaan variasi teknik, material dan visual sebagai media ajar anak usia dini. Hasil dari penelitian ini adalah menghasilkan produk *craft kit* dengan *structure techniques* jenis teknik tenun (*woven*) menggunakan material multiplek, kayu dan bahan tekstil benang serta menerapkan konten lokal dari salah satu pola teknik tenun (*woven*) yaitu pola anyaman polos (*plain weave*) yang menghasilkan visual terdiri dari susunan unsur garis benang. Kata kunci : anak usia dini, *craft kit*, literasi, *perceiving and drawing*, *structure techniques*.