

PERANCANGAN ACTIVITY KIT MEMASAK
SEBAGAI MEDIA KEGIATAN MOTORIK DAN SENSORIK ANAK



2025

**LAPORAN TUGAS AKHIR
PERANCANGAN ACTIVITY KIT MEMASAK
SEBAGAI MEDIA KEGIATAN MOTORIK DAN SENSORIK ANAK**

Diajukan dalam Rangka Memenuhi

Salah Satu Syarat Mmperoleh

Gelar S.Ds.



Disusun Oleh:

JESSILEA ANNABELLA SUNANDAR

21.L1.0006

Dimbimbing oleh :

AGNES INDAH SUCIANI KRISTANTI, S.DS, M.I.KOM

NPP : 05812022414

PROGRAM STUDI DESAIN KOMUNIKASI VISUAL

FAKULTAS ARSITEKTUR DAN DESAIN

UNIKA SOEGIJAPRANATA SEMARANG

2025

ABSTRAK

Perkembangan motorik dan sensorik pada anak usia dini merupakan aspek penting dalam mendukung kemandirian dan keterampilan anak di masa depan. Namun, tingginya penggunaan gadget serta terbatasnya aktivitas fisik membuat anak kurang mendapatkan stimulasi yang tepat. Penelitian ini bertujuan merancang *activity kit* memasak tanpa api sebagai media edukatif yang aman dan menarik bagi anak usia 4–6 tahun dalam menstimulasi keterampilan motorik halus dan sensorik mereka. Perancangan dilakukan dengan pendekatan *Design Thinking* dan *experiential learning*, melibatkan pengumpulan data melalui wawancara dengan guru TK, observasi media edukasi, serta studi literatur. Kit ini dirancang menggunakan desain ilustrasi cerah dan *playful* dengan buku interaktif yang dilengkapi aktivitas seperti mengaduk, menuang, dan mengenal tekstur bahan, tanpa melibatkan api maupun alat tajam. Hasil perancangan diharapkan menjadi media pembelajaran yang aman, menyenangkan, dan mampu membantu mengurangi angka gangguan motorik dan sensorik pada anak usia dini, serta dapat digunakan baik secara mandiri maupun dengan pendampingan orang tua atau guru sebagai bagian dari upaya stimulasi perkembangan anak sejak dini.

Kata Kunci: motorik halus, sensorik, *activity kit*, anak usia dini, memasak tanpa api