

## ABSTRAK

**Moh Ikmal Fikri Rizal, 1212080072, (2025):** Pembuatan majalah elektronik pada materi dampak zat aditif pemanis berorientasi literasi nutrisi

Pemahaman literasi nutrisi di kalangan masyarakat dan peserta didik merupakan hal yang penting. Maka dari itu perlu adanya media pembelajaran yang secara khusus dioorientasikan pada literasi nutrisi. Penelitian ini bertujuan untuk mendeskripsikan rancangan tampilan majalah elektronik dampak zat aditif pemanis berorientasi literasi nutrisi, menganalisis hasil uji validasinya, serta menganalisis hasil uji kelayakannya. Metode penelitian yang digunakan adalah metode *Research and Development* (R&D) dengan model ADDIE melalui tiga tahapan meliputi tahap analisis, perancangan, dan pengembangan. Instrumen yang digunakan berupa analisis konsep, peta konsep, *flowchart*, *storyboard*, serta angket uji validasi dan uji kelayakan. Majalah elektronik yang dihasilkan memuat materi inti dan refleksi yang dihubungkan dengan indikator literasi nutrisi pada aspek konten, konteks, kompetensi dan sikap serta disajikan dalam rubrik-rubrik majalah. Hasil uji validasi diperoleh rata-rata nilai  $r_{hitung}$  dari seluruh aspek yang divalidasi, meliputi aspek materi, bahasa dan tampilan, sebesar 0,84 dengan interpretasi tingkat validitas sangat tinggi. Hasil uji kelayakan diperoleh rata-rata nilai  $r_{hitung}$  dari seluruh aspek yang diuji, meliputi aspek materi, bahasa, tampilan dan kemudahan, sebesar 98,65% dengan interpretasi kelayakan sangat tinggi. Berdasarkan hasil uji validasi dan uji kelayakan, majalah elektronik dampak zat aditif pemanis berorientasi literasi nutrisi dinyatakan valid dan layak digunakan dalam pembelajaran.

**Kata kunci:** dampak zat aditif pemanis, literasi nutrisi, majalah elektronik