**PENGEMBANGAN MEDIA PEMBELAJARAN BERBASIS APLIKASI  
*WORDWALL* UNTUK MENINGKATKAN KETERAMPILAN KOMUNIKASI  
MENGGUNAKAN MODEL TGT *(TEAMS GAMES TOURNAMENTS)*MATERI MAGNET,LISTRIK, DAN TEKNOLOGI UNTUK  
KEHIDUPAN KELAS V SEKOLAH DASAR**

**ABSTRAK**

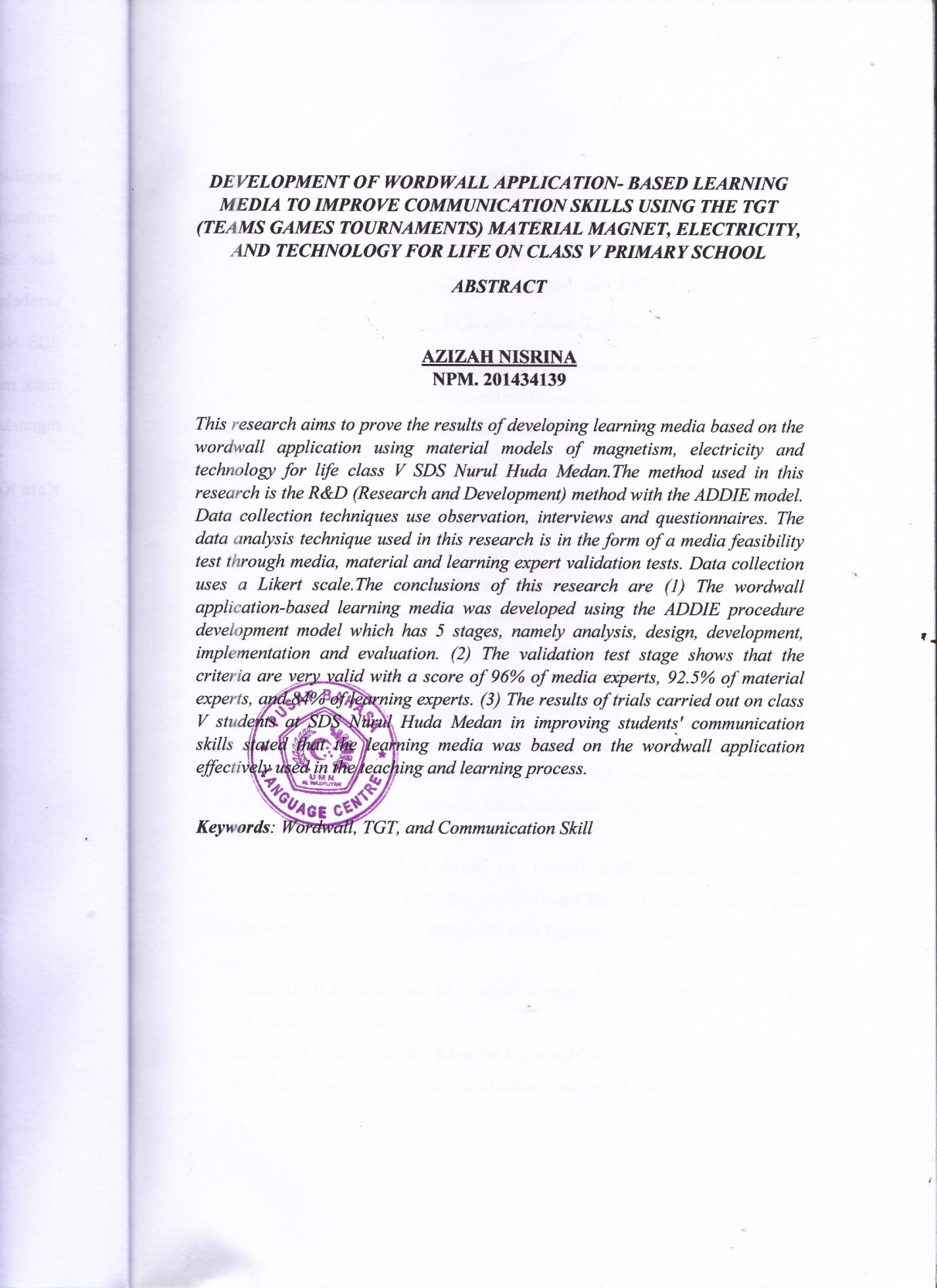
Azizah Nisrina  
Npm: 201434139

Penelitian ini bertujuan untuk (1) Untuk merancang pengembangan media  
pembelajaran berbasis aplikasi *wordwall* dengan menggunakan model TGT materi  
magnet,listrik, dan teknologi untuk kehidupannya kelas V SDS Nurul Huda  
Medan (2) Untuk memvalidasi kelayakan media pembelajaran berbasis aplikasi  
*wordwall* dengan menggunakan model TGT materi magnet,listrik, dan teknologi  
untuk kehidupannya V SDS Nurul Huda Medan (3) Untuk membuktikan hasil  
pengembangan media pembelajaran berbasis aplikasi *wordwall* dengan  
menggunakan model materi magnet,listrik, dan teknologi untuk kehidupannya  
kelas V SDS Nurul Huda Medan.

Metode yang digunakan dalam penelitian ini adalah Metode R&D  
(Research and Development) dengan model *ADDIE.*Teknik pengumpulan data  
menggunakan teknik observasi, wawancara, dan angket. Teknik analisis data yang  
digunakan dalam penelitian ini adalah berupa uji kelayakan media melalui uji  
validasi ahli media, materi, dan pembelajaran. Pemerolehan data menggunakan  
skala likert. Simpulan penelitian ini adalah (1) Media pembelajaran berbasis aplikasi

*wordwall* ini dikembangkan dengan model pengembangan prosedur *ADDIE* yangmemiliki 5 tahap yakni *analisys, design, development, implementation dan  
evaluation.*(2) Pada tahap uji validasi menunjukkan kriteria sangat valid dengan  
skor 96% dari ahli media, 92,5% dari ahli materi, dan 84% dari ahli  
pembelajaran.(3) Hasil uji coba yang telah dilakukan pada peserta didik kelas V di  
SDS Nurul Huda Medan dalam meningkatkan keterampilan komunikasi peserta  
didik menyatakan bahwa media pembelajaran berbasis aplikasi wordwall efektif  
digunakan dalam proses belajar mengajar.

**Kata Kunci**: *Wordwall*, TGT, dan Keterampilan komunikasi

******