ABSTRAK

Daniel Raja Namora Nasution, NIM 2203142003, Pemanfaatan Aplikasi Sibelius 7 Dalam Pembuatan Karya Musik Grup *Band Inthesky*, Program Studi Pendidikan Musik, Jurusan Sendratasik, Fakultas Bahasa dan Seni, Universitas Negeri Medan.

Tujuan penelitian ini adalah untuk mengetahui proses pembuatan notasi musik digital grup band Inthesky dengan menggunakan aplikasi Sibelius 7 dan untuk mengetahui pemanfaatan aplikasi Sibelius 7 dalam pembuatan karya musik Grup Band *Inthesky*. Teori yang digunakan dalam penelitian ini adalah teori proses dan pemanfaatan. Metode penelitian yang digunakan dalam penelitian ini adalah metode penelitian deskriptif kualitatif. Sampel pada penelitian ini adalah pencipta lagu dan pembuat partitur Band Inthesky. Teknik pengumpulan data yang digunakan adalah observasi, wawancara, dokumentasi dan analisis data. Hasil penelitian menunjukkan bahwa proses pembuatan notasi musik digital memerlukan peralatan antara lain, ipad, in ear monitor, lagu mereka sendiri dan aplikasi Sibelius 7, dan langkah-langkah proses pembuatan notasi musik digital menggunakan aplikasi sibelius yaitu, membuka aplikasi Sibelius pada ipad, memilih instrumen yang digunakan pada lagu (Rap/Vocal, Trumpet in Bb, Piano, Synthesizar, E. Bass, dan Drum Set), membuat nada dasar lagu, vaitu Fis Mayor (6#), memilih tanda sukat 4/4 (C), menulis judul lagu "Pause", sub judul lagu "Track #2" dan nama komposer yaitu Inthesky, membuat tempo, yaitu 83bpm, setelah itu notasi musik, tanda istirahat, dan simbol musik ditulis menggunakan Keynotes, dan yang terakhir penulisan notasi musik dilakukan dengan 2 cara yaitu mendengar audio dan menuliskannya pada aplikasi Sibelius 7. Sedangkan manfaat aplikasi Sibelius 7 bagi grup adalah menjadi panduan bagi para personil saat latihan lagu baru atau lagu yang diaransemen baru karena ada beberapa tambahan instrumen, menjadi bahan penelitian dan koleksi pribadi Inthesky, dan menjadi salah satu pendapatan *Inthesky*.

Kata Kunci: Pemanfaatan, Aplikasi Sibelius 7, Karya Musik, Grup Band Inthesky