

## DAFTAR PUSTAKA

- [1] Anton, H. and C. Rorres. 2005. Elementary Linear Algebra, Applications Version. Edisi ke-9. Wiley. New York.
- [2] Syafwan, E. 2011. Aplikasi Matriks Tridiagonal Pada Interpolasi Splin Kubik. *Skripsi S-1*. Universitas Andalas.
- [3] Purcell, E.J. dan D. Varberg. 1999. Kalkulus dan Geometri Analitis Edisi ke-5 jilid 1. Alih Bahasa : I Nyoman Susila, Bana Kartasasmita, Rawuh. Erlangga. Jakarta.
- [4] Schied, F. 1992. Analisis Numerik. Alih Bahasa : Pantur Silaban. Erlangga. Jakarta.
- [5] Mathews, Jonh H., K.D. Fink. 2004. Numerical Methods Using MATLAB Fourth Edition. Prentice-Hall, New Jersey.
- [6] Amliza, W. 2018. Interpolasi Splin Kubik Periodik. *Skripsi S-1*. Universitas Andalas.
- [7] Chapra, S.C. dan Raymond, P.C. 2010. Numerical Methods for Engineers Edisi ke-7. McGraw-Hill. New York.
- [8] Sampena, S.2011. Interpolasi Spline Kubik Pada Trajektori Manusia. <https://docplayer.info/44017348-Interpolasi-spline-kubik-pada-trajektori-manusia.html>. (1 Mei 2017)