

DAFTAR PUSTAKA

- Baccelli, F., G. Cohen, G.-J. Olsder, J.-P Quadrat,(1992). Synchronisation and linearity, Algebrafor discrete Event Systems. *John wiley et sons*.
- Bouillard A. (2005). Optimiation et analyseprobabiliste de systèmes à événements discrets. Thèse de doctorat de l'école normale supérieurede Lyon. France.
- David R. et H. Alla (1992), Du grafcet aux réseauxde Petri. *Hermes*, Paris.
- Nait-Sidi-Moh A., M.-A. Manier, A. El Moudni(2006). Spectral theory in (Max, +) Algebra forperformance evaluation in a transportation network. In Proceeding of 12th IFACSymposium Information Control Problems inManufacturing. Pp. 375-380, May 17 – 19 2006.St-Etienne France.
- Nait-Sidi-Moh A. (2003). Contribution à lamodélisation, à l'analyse et à la commande dessystèmes de transport public par les réseaux dePetri et l'algèbre (max, plus). Thèse de doctoratde l'université de technologie de BelfortMontbéliard, France.
- Nait-Sidi-Moh A., M.-A. Manier, A. El Moudni andH. Manier (2003). Performance Analysis of a Bus Network Based on Petri Nets and (max, +)Algebra. *Systems Analysis ModellingSimulation*, **Vol. 43, no. 5**, pp. 639-669, Taylorand Francis Group, ISSN 0232-9298.
- Sgroi M., L. Lavagno, Y. Watanabe and A.Sangiovanni-Vincentelli (1999). Synthesis of embedded software using free-choice Petri nets.Proceedings of automation conference, DAC'99.