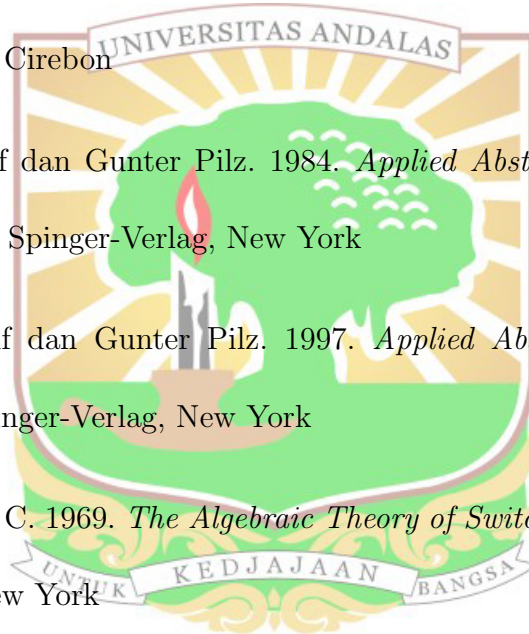


DAFTAR PUSTAKA

- [1] Hariningsih, Sripurwani, dkk. 2014. Implementasi Peta Karnough untuk Menyelesaikan Suatu Masalah dalam Kehidupan Sehari-hari. *Jurnal Techno.COM*. 13.4: 238-244.
- [2] Junarti, dkk. 2020. *Modul Berbasis Structure Sense Materi Grup*. Confident, Cirebon
- [3] Lidl, Rudolf dan Gunter Pilz. 1984. *Applied Abstrack Algebra with 175 Illustration*. Spinger-Verlag, New York
- [4] Lidl, Rudolf dan Gunter Pilz. 1997. *Applied Abstrack Algebra Second Edition*. Spinger-Verlag, New York
- [5] Moasil, GR. C. 1969. *The Algebraic Theory of Switching Circuits*. Editura Tehnica, New York
- [6] Muller, DE. 1954. Application of Boolean Algebra to Switching Circuit Design and to Error Detection. *Jurnal Transactions of the I.R.E Tracnsaction-Electronic Computers*. 3.3: 6-12
- [7] Munir, Rinaldi. 2005. *Matematika Diskrit Edisi 3*. Informatika Bandung, Bandung
- [8] Shannon, Claude Elwood. 1993. *Collected Paper*. Wiley-Interscience, New York



- [9] Suhaedi, Didi. 2007. Penggunaan Operasi Aljabar Boolean dalam Desain Kontrol Gerbang Lintas Kereta Api. *Jurnal Matematika*. 7.1: 27-34
- [10] Sukmaindrayana, Andre dan Ismayanto. Penyederhanaan Fungsi Boolean dengan Metode Quine Mc-Cluskey. *Jurnal LPPM STMIK DCI*. 1.1: 231-240
- [11] Wamilliana, dkk. 2013. Pengembangan Aplikasi Penyederhanaan Aljabar Boolean dalam Bentuk Sum-Of-Product dengan Menggunakan Metode Quine Mccluskey. *Jurnal Komputasi*. 1.2: 50-58

