Tugas Mandiri - 3

Pengantar Sistem Digital 2022/2023 - 1

Petunjuk pengerjaan:

- Kerjakan dengan tulisan tangan atau diketik.
- Tuliskan Nama, Kelas, dan NPM pada setiap lembar jawaban.
- Tuliskan penjelasan dari cara mendapatkan jawaban tersebut.
- Apabila ditulis tangan, hasil pekerjaan di scan / foto dan dimasukan ke dalam satu file berformat .pdf.
- Format nama file (tanpa tanda kurung): [KodeAsdos]_TM3_[Nama]_[NPM].pdf.
- Tugas mandiri dikumpulkan Jumat, 7 Oktober 2022 pukul 17.00 pada slot yang sudah disediakan di SCELE.
- Jika mengumpulkan telat sebelum pukul 23:59 pada hari yang sama, akan dikenakan penalti sebesar 50 poin. Terlebih dari waktu tersebut, tugas mandiri tidak akan dinilai
- Jika perlu pembulatan, bulat ke atas pada digit ke-n! (Dalam kasus pembulatan biner, digit "terakhir" akan selalu 1)
- 1) (27 poin) Sederhanakan fungsi berikut menggunakan aljabar boolean, tulis hukum yang digunakan. Dan hitung banyak L, G, GN sebelum dan setelah simplifikasi.
 - a) $F(A,B,C,D) = \overline{ACD} + A.(C.D + B) + \overline{BCD}$
 - b) F(A,B,C,D) = $(\overline{B} + \overline{C}).(\overline{B} + D) + A.C.D$
 - c) $F(A,B,C,D) = C.\overline{D}.(A + B) + \overline{C} + D$
- 2) (27 poin) Optimalkan fungsi-fungsi berikut menggunakan K-Map dan cari bentuk paling sederhana dari SOP dan POS-nya.
 - a) $F(A,B,C,D) = \Sigma m (0,2,4,5,6,10,12,13,14,15)$
 - b) $F(A,B,C,D) = \Pi M (1,2,3,5,6,7,8,9)$
 - c) $F(A,B,C,D,E) = (\overline{E} + A.B).(C + \overline{D}) + \overline{A}.(\overline{B}.C + B.\overline{E})$
- 3) (18 poin) Optimalkan fungsi-fungsi berikut menggunakan aljabar boolean dan buat tabel kebenarannya.
 - a) $F(A,B,C,D) = A.\overline{B} + \overline{C}.(D + A.B + \overline{A}.B)$
 - b) $F(A,B,C,D) = A.\overline{B} + D(B.\overline{C} + \overline{A}.\overline{B}) + AB\overline{D}$

- 4) (18 poin) Optimalkan fungsi-fungsi berikut menggunakan K-Map dan implementasikan dengan NOR atau NAND gate.
 - a) $F(A, B, C) = \overline{AB} + \overline{AB} + A\overline{B}C$ (gunakan NAND gate)
 - b) F(A, B, C) = $(A + B)(A + \overline{B} + \overline{C})(\overline{A} + B + C)(\overline{A} + \overline{B} + C)$ (gunakan NOR gate)
- 5) (10 poin) Buat K-Map dari tabel kebenaran dibawah (fungsi F(A, B, C, D, E)) dan tentukan semua *prime implicant* dan *essential prime implicant* nya!

	· '				
А	В	С	D	Ш	F
0	0	0	0	0	0
0	0	0	0	1	0
0	0	0	1	0	1
0	0	0	1	1	1
0	0	1	0	0	Х
0	0	1	0	1	Х
0	0	1	1	0	1
0	0	1	1	1	1
0	1	0	0	0	0
0	1	0	0	1	X
0	1	0	1	0	Х
0	1	0	1	1	0
0	1	1	0	0	1
0	1	1	0	1	0
0	1	1	1	0	1
0	1	1	1	1	0

1	0	0	0	0	Х
1	0	0	0	1	1
1	0	0	1	0	X
1	0	0	1	1	0
1	0	1	0	0	1
1	0	1	0	1	1
1	0	1	1	0	Х
1	0	1	1	1	Х
1	1	0	0	0	0
1	1	0	0	1	1
1	1	0	1	0	0
1	1	0	1	1	1
1	1	1	0	0	1
1	1	1	0	1	Х
1	1	1	1	0	1
1	1	1	1	1	Х