

PENUTUP

Dari uraian sebelumnya dapat disimpulkan sebagai berikut :

Untuk mendapatkan semua titik-titik pada B_2^n , yang meminimumkan fungsi pseudo boolean nonlinier f dengan kendala $f_j = 0$ digunakan algoritma dasar terhadap fungsi pseudo boolean nonlinier F .

Jika harga $F_{n+1} = F_{\min} > S^+$, maka masalahnya tidak mempunyai solusi (tidak konsisten).

Jika harga $F_{n+1} = F_{\min} \leq S^+$, maka harga tersebut merupakan minimum dari fungsi pseudo boolean nonlinier f dengan kendala $f_j = 0$ dan solusinya serupa dengan titik-titik pembuat minimum fungsi pseudo boolean nonlinier F , yang diperoleh dengan menggunakan algoritma dasar pada tahapan ke-2 (konsisten).