

FORMULIR EDITOR

Judul *

- Sesuai
 Harus Diganti

Abstrak : Apakah panjang sesuai? *

- Ya
 Tidak

Abstrak : Apakah ringkasan konten sesuai? *

- Ya
 Tidak

Teks Utama : Apakah terdapat hal yang baru dalam kegiatan ini? *

- Ya
 Tidak

Teks Utama : Apakah terdapat pernyataan mengenai keterkaitan dengan penelitian sebelumnya *

- Ya
 Tidak

Teks Utama : Apakah asumsi dan/atau metode dijelaskan secara komperhensif? *

- Ya
 Tidak

Teks Utama : Apakah hasil yang baru cukup ditekankan? *

- Ya
 Tidak

Komentar editor (jika ada) : Tuliskan nomor baris beserta komentar editor.

Terkait dengan abstrak:

1. pada abstrak disebutkan bahwa sistem alarm kebakaran dapat bekerja dengan baik dalam mendeteksi kebakaran di PRSG dan dengan cepat...;

pada pembahasan belum dijelaskan seberapa cepat (diukur dalam orde waktu)

2. pada abstrak disebutkan bahwa sistem alarm kebakaran dapat memudahkan operator dan petugas pengamanan; pernyataan ini perlu didukung dengan data / pembahasan; dengan melakukan survey kepada operator dan petugas pengamanan.

key word diganti: sistem deteksi kebakaran, sensor pasif, sensor aktif, HMI

Komentar editor (jika ada) : Tuliskan nomor baris beserta komentar editor.

bagian pendahuluan:

pada pendahuluan/latar belakang belum dituliskan secara jelas tujuan pembuatan karya tulis;

bagian tujuan ini akan berkorelasi dengan bagian kesimpulan; dimana kesimpulan akan menjawab tujuan.

Komentar editor (jika ada) : Tuliskan nomor baris beserta komentar editor.

bagian isi:

(419-432) dipindahkan ke bagian dasar teori sebagai ketentuan2 yang harus dipenuhi dalam pembangunan suatu sistem deteksi kebakaran; diterangkan standar acuan nya serta poin yang dijadikan acuan.

tambahkan pembahasan mengenai penerapan poin yang diacu tersebut;
sbg contoh:

Manual call point Siemens FDM226 IP65 yang dipasang pada ketinggian 1,5meter dari lantai ; Ketinggian area di atas 12meter menggunakan fire camera OSID-90 (80 derajat radius pendeteksian).--> ditunjukkan dengan gambar desain.

Coverage area detektor 110 m2 dengan kelembaban (RH) maksimal 95 %, Semua peralatan sistem alarm kebakaran digrounding dengan hambatan maksimum 0,2 ohm. --> ditunjukkan dengan data / hasil pengukuran

gambar 2, instalasi sistem alarm kebakaran yang baru --> kurang informatif, tidak jelas kegiatan / bagian apa yang ditekankan pada gambar tersebut.

gambar 3, komisioning --> kurang informatif, tidak jelas kegiatan / bagian apa yang ditekankan pada gambar tersebut.

ganti gambar tersebut dengan skema dari sistem pendeteksi kebakaran tersebut (bandingkan antara sebelum dan sesudah revitalisasi), contoh terlampir

Komentar akhir editor dan rekomendasi (jika ada)

pada pendahuluan/abstrak disebutkan bahwa latar belakang masalah salah satunya adalah adanya sinyal palsu / false alarm, tetapi pada pembahasan belum dibahas terkait sinyal palsu tersebut;

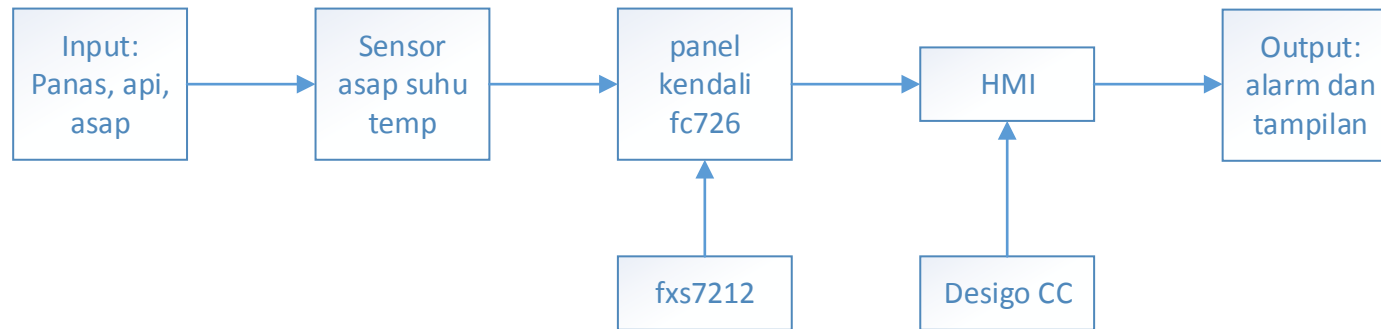
Fakta dari beberapa laporan hasil meeting harian masih ditemukan adanya sinyal palsu pada sistem pendeteksi kebakaran tersebut (lokasi di kapasitor bank, RKD dan ruang sub bag perlengkapan, dll) tambahkan dalam pembahasan agar memperkuat evaluasi.

Makalah ini direkomendasikan untuk? *

- Diterima tanpa revisi
- Diterima dengan sedikit revisi
- Dibutuhkan banyak revisi
- Ditolak

Tutup

* Harus Diisi



Hanya contoh; silakan buat versi sendiri, bandingkan sebelum dan sesudah revitalisasi