Deskripsi

**DI SINI DICANTUMKAN JUDUL PATEN**

**Bidang Teknik Invensi**

Invensi ini berhubungan dengan metode untuk melakukan sesuatu yang berhubungan dengan alat tertentu dengan tahapan yang terdiri dari melakukan perbuatan pertema, melakukan perbuatan kedua, melakukan perbuatan ketiga, sehingga akan dihasilkan sebuah barang atau metode untuk memecahkan sesuatu, bagian ini ditulis dalam satu kalimat saja, paten ini ditulis dengan menggunakan spasi 1,5 dengan courier new 12, margin atas kanan bawah 2 dan margin kiri 2,5.

**Latar Belakang**

Perangkat dan metode untuk melakukan sesuatu telah disajikan dalam paten Amerika Serikat nomor US x,xxx,xxx yang dipublikasikan pada xx Juni xxxx dengan judul “xxxxxx”. Dalam paten tersebut, metode yang dilakukan adalah dengan menggunakan bla bla bla. Metode ini hanya bisa dilakukan sebuah benda yang bla bla bla.

Invensi lain yang berkaitan dengan sesuatu adalah paten Amerika Serikat nomor y,yyy,yyy yang dipublikasikan pada y Mei yyyy dengan judul “yyyyyyy”. Dalam paten tersebut, digunakan bla bla bla. Metode ini hanya bisa digunakan untuk bla bla bla.

Kelemahan-kelemahan invensi terdahulu tersebut dapat diatasi dengan invensi ini yang menggunakan bla bla dengan metode bla bla bla.

**Uraian Singkat Invensi**

Invensi ini bertujuan untuk mengatasi kelemahan-kelemahan yang ada pada invensi-invensi yang terdahulu. Tujuan selanjutnya adalah menyediakan suatu metode untuk melakukan bla bla bla.

Untuk melakukan bla bla bla, langkah-langkah yang dilakukan dalam invensi ini adalah dengan melakukan bla bla bla. Perlu diingat bahwa langkah invensi ditulis dalam kalimat aktif, seperti melakukan pengambilan gambar dengan kamera, mencari posisi kamera yang sesuai dengan posisi objek, dan sebagainya.

**Uraian Singkat Gambar**

Gambar 1 adalah diagram alir metode bla bla bla; dan

Gambar 2 adalah desain perangkat keras bla bla bla*.*

**Uraian Lengkap Invensi**

Metode deteksi bla bla bla mengacu pada Gambar 1 dan Gambar 2 yang terdiri dari langkah-langkah sebagai berikut:

melakukan langkah pertama dengan cara bla bla bla. Dalam bagian ini, setiap paragraf menjelaskan setiap tahap yang dilakukan dengan sangat rinci dan jelas. Perlu diingat bahwa paragraf ini dimulai dengan kalimat aktif sesuai langkah invensi dan tidak dimulai dengan huruf besar. Jika masih ada langkah selanjutnya, maka paragraf ini diakhiri dengan tanda titik koma;

melakukan langkah kedua dengan cara bla bla bla. Dalam bagian uraian lengkap invensi, jika memang diperlukan rumus, tampilkan rumus di bagian ini. Jika langkah yang terdapat dalam paragraf ini adalah langkah terakhir, maka akhir paragrafnya adalah tanda titik.

Hasil dari invensi ini adalah metode yang dapat digunakan untuk melakukan bla bla.

**Klaim**

1. Suatu metode untuk melakukan sesuatu terdiri dari (perhatikan tanda titik koma dan tanda titik di setiap akhir kalimat. Tanda titik koma menunjukkan bahwa masih ada langkah selanjutnya, sedangkan tanda titik menunjukkan langkah tersebut adalah langkah yang terakhir. Perhatikan juga bahwa kalimat dalam detail klaim berikut dimulai dengan huruf kecil):
   1. melakukan hal pertama;
   2. melakukan hal kedua;
   3. melakukan hal ketiga.
2. Metode untuk melakukan bla bla bla, dimana melakukan hal kedua, lebih disukai menggunakan setting X (ini dilakukan ketika klaim perlu dispesifikasi, misalnya, dalam rentang perbesaran mikroskop 50 kali sampai 200 kali, yang paling disukai menggunakan perbesaran 50 kali).
3. Metode untuk melakukan bla bla bla, dimana melakukan hal ketiga, lebih disukai menggunakan setting Y (bila ada yang lain yang juga perlu dispesifikkan).

Abstrak

**METODE DETEKSI KEBERSIHAN PERMUKAAN BANTALAN PADA CIP SENSOR**

Invensi ini berhubungan dengan metode untuk bla bla bla. Metode bla bla bla ini terdiri dari melakukan hal pertama, melakukan hal kedua, dan melakukan hal ketiga. Hasil dari invensi ini adalah alat untuk melakukan bla bla bla. Ingat bahwa abstrak ini tidak boleh lebih dari 200 kata.