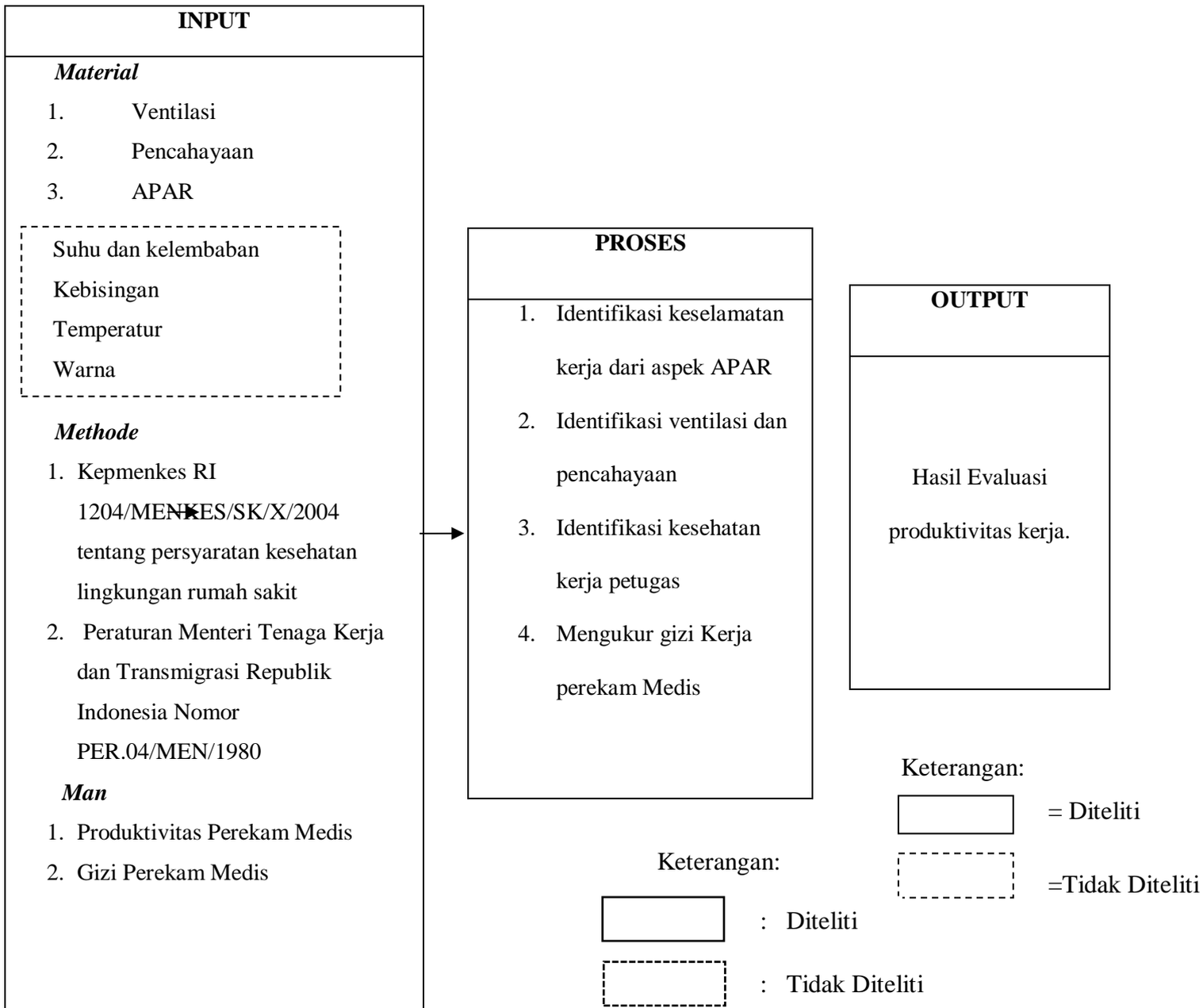


BAB 3 KERANGKA KONSEPTUAL

3.1 Kerangka Konseptual Penelitian



Gambar 3. 1 Kerangka Konseptual

3.2 Penjelasan Kerangka Konseptual

Pada gambar di atas untuk input (masukan) variabel yang diteliti dari segi Material yaitu APAR sebagai sarana keselamatan dan ventilasi dan pencahayaan sebagai faktor pendukung kesehatan. Sarana keselamatan yaitu APAR digunakan untuk melindungi diri kejadian yang tak terduga yaitu kebakaran.. Pencahayaan dan ventilasi yang ada di ruangan belum sesuai dengan standar yang ditentukan oleh Permenkes RI 1204/MENKES/SK/X/2004 tentang persyaratan kesehatan lingkungan rumah sakit. Sedangkan material yang tidak diteliti ialah suhu dan kelembaban, kebisingan, temperatur dan warna. Metode yang digunakan pada penelitian ini mengacu pada Permenkes RI 1204/MENKES/SK/X/2004 tentang persyaratan kesehatan lingkungan rumah sakit. Peraturan Menteri Tenaga Kerja dan Transmigrasi Republik Indonesia Nomor PER.08/MEN/VII/2010. Man yaitu Produktivitas kerja Perkam Medis, dan gizi Perkam Medis.

Proses yang dilakukan yaitu identifikasi keselamatan yang digunakan dalam bekerja yaitu APAR, identifikasi ventilasi dan pencahayaan, identifikasi kesehatan perekam medis dan mengukur gizi kerja perekam medis di RSIA IBI Surabaya.

Outputnya berupa hasil Evaluasi produktivitas kerja berupa data kuantitatif dari pengukuran gizi kerja petugas Perkam Medis yang dilihat dari Indeks Masa Tubuh petugas, dan keselamatan kerja berupa APAR serta kesehatan kerja yaitu ventilasi dan pencahayaan.