

Nama: Dwi Nur Azizah (1210301030)
Teori PMF (Buletin)

History and Philosophy of PMF

* ~~Sejarah~~ PMF sebagai metode kecabot

D. MUDr. Herman Kabat merupakan ahli neurofisiologi. Seorang yang penting bersama dengan fridericopis Margaret ~~Kabat~~ Kade dan Dorothy Voss, pada tahun 1900-an ia mengembangkan metode ~~cabot~~ seperti untuk pasien yang menderita parosmielitis (kegumpalan beku). Pada tahun 1900-an, metode ini pertama kali diperlihatkan di Cerebralmania, dimana metode ini dengan cepat menjadi populer di kalangan dokter dan fisioterapis. Metode ini terbukti relatif cepat dan efektif dalam spektrum diagnosis gerakan yang jauh lebih luas.

* Sejarah PMF

D. MUDr. Herman Kabat merupakan ahli teknik perawatan Australia Elizabeth Keary, yang bekerja dengan pasien setelah ~~cabot~~ parosmielitis. Eri Khar

Adanya gelembung pada permukaan pada reaksi kimia
 berwujud gas yang keluar.

Hal ini merupakan ciri khas dari oksidasi
 dan terjadi pada reaksi yang melibatkan unsur
 reduksi oksidasi atau redoks.

➔ **Perawatan PNE**

- 1) Perawatan utama yang dilakukan pada PNE
 adalah dengan melakukan perawatan pada katupnya agar
 tetap elastisitas, agar dapat berfungsi secara
 optimal dengan lancar.
- 2) Jangka perawatan dan PNE katupnya
 PNE, salah satu bagian katupnya / instrumen
 mekanis. Biasanya, perawatan PNE katupnya
 perlu dilakukan secara berkala dan secara berkala.
- 3) Sebaiknya bisa dilakukan oleh tenaga teknis
 kesehatan yang terlatih.
- 4) Jika sudah melakukan secara waktu tertentu, sama
 halnya untuk melakukan perawatan peralatan listrik
 lainnya. Perawatan secara berkala perawatan
 peralatan listrik meliputi: kawat busbar
 umumnya adalah pemeriksaan busbar dan pemeliharaan

untuk memastikan yang akan terjadi. Salah satu contoh masalah
 dengan perawatan katupnya / instrumen mekanis
 katupnya. Jika ada busbar, maka ini penting untuk
 memastikan masalah masalah listrik.

4. **Contoh konsep di PNE**

Salah satu konsep yang penting dari sistem tenaga
 listrik (STL) yang berkaitan dengan pemeliharaan katup
 dengan konsep katup katup katup. Dari PNE,
 PNE katup katup katup dan diagram diagram
 dengan katup katup. Ini adalah konsep penting yang
 berhubungan dengan sistem.

Tujuan utama dari sistem tenaga listrik adalah untuk
 menyediakan pasokan tenaga listrik yang aman, nyaman
 dan efisien. Untuk memastikan dan menjaga keberlanjutan
 tenaga listrik dan pemeliharaan yang baik di sistem
 tenaga listrik. PNE memastikan ketersediaan
 atau kualitas pemeliharaan pemeliharaan yang baik
 baik pada busbar dan busbar dalam sistem
 tenaga listrik. Dengan pemeliharaan yang baik
 dan pemeliharaan busbar, busbar, busbar,
 busbar busbar, busbar busbar busbar busbar.

konsep dan prosedur

Contoh - untuk PNE digunakan untuk pemeliharaan
 dan pemeliharaan sistem dan prinsip-prinsip
 pemeliharaan sistem (kontrol, sistem, pengujian
 komponen) digunakan untuk pemeliharaan
 pemeliharaan sistem dan pemeliharaan sistem
 busbar.

—————

(Lanjutan)