

**UJI VALIDITAS PEMERIKSAAN KADAR GLUKOSA DARAH
ALAT SWA-MONITOR GLUKOMETER
DIBANDINGKAN DENGAN
METODA STANDAR SPEKTROFOTOMETER**

KARYA TULIS ILMIAH

**Karya Tulis Ini Dibuat Sebagai Salah Satu Syarat
Untuk Memperoleh Gelar Sarjana Kedokteran**

ELFAN MOELJONO

0110018



**FAKULTAS KEDOKTERAN
UNIVERSITAS KRISTEN MARANATHA
BANDUNG
2005**

KATA PENGANTAR

Puji syukur penulis panjatkan kepada Allah Yang Maha Pengasih dan Maha Penyayang (Yesus Kristus) yang telah melimpahkan rahmat, berkat, kasih dan karuniaNya sehingga penulis dapat menyelesaikan Karya Tulis Ilmiah dengan judul:

UJI VALIDITAS PEMERIKSAAN KADAR GLUKOSA DARAH ALAT SWA-MONITOR GLUKOMETER DIBANDINGKAN DENGAN METODA STANDAR SPEKTROFOTOMETER

Karya Tulis Ilmiah ini merupakan salah satu syarat untuk meraih gelar Sarjana Kedokteran.

Karya Tulis Ilmiah ini dapat terwujud berkat bantuan berbagai pihak, oleh karena itu penulis menyampaikan rasa terima kasih yang tak terhingga kepada semua pihak yang telah membantu dalam penyelesaian Karya Tulis Ilmiah ini.

Pada kesempatan ini penulis ingin menyampaikan rasa terima kasih yang tak terhingga kepada :

- Penny Setyawati, dr., Sp.PK, M.Kes. selaku dosen pembimbing yang telah bersedia meluangkan waktu, tenaga dan pikiran untuk membimbing serta mengarahkan penulis dalam penyusunan Karya Tulis Ilmiah ini.
- Lukas Tanubrata, dr., Sp.S, Dekan Fakultas Kedokteran Universitas Kristen Maranatha Bandung serta segenap Staf Pengajar Fakultas Kedokteran Universitas Kristen Maranatha yang telah membimbing, mengajarkan dan memberikan ilmunya yang sangat berguna dan membantu dalam penulisan Karya Tulis Ilmiah ini.
- Tim Karya Tulis Ilmiah Fakultas Kedokteran Universitas Kristen Maranatha yang telah memberikan kesempatan kepada penulis dalam menyelesaikan penulisan Karya Tulis Ilmiah ini.
- Henki Pertamina, dr.,Sp.PK, Kepala Laboratorium RS Immanuel Bandung yang telah memberi izin kepada penulis untuk melaksanakan penelitian di Laboratorium R.S. Immanuel Bandung.

- Yanti Muljana, Dra. Apt., DMM, MS. serta seluruh staf laboratorium R.S. Immanuel atas semua saran dan bantuan yang diberikan selama penelitian.
- Bapak R. Dachlan Muchlis, Drs., MT, yang telah membantu penulis dalam pengolahan data dan konsultasi statistik saat penulisan Karya Tulis Ilmiah.
- Dani Brataatmadja, dr, sp.Pk. dan Ellya R.D, dr sebagai penguji atas waktu yang telah diberikan, sehingga kti ini mendapatkan nilai yang terbaik.
- P.T. Roche Indonesia, yang telah membantu dalam pengadaan reagen penelitian dan memberikan bahan referensi yang sangat berguna untuk penulisan Karya Tulis Ilmiah ini.
- Keluargaku, Papa dan Mama, Egi, emak serta Ilalan atas dorongan, doa, semangat, perhatian, dan bantuan yang diberikan selama penulis menyelesaikan Karya Tulis Ilmiah ini.
- Dr elly dan grace atas dukungan dan bantuan laptopnya sehingga kti ini dapat selesai tepat pada waktunya.
- Grup bestobal Hendik, WW, Heru, Iwan, Crenen atas dukungan dan kerja samanya.
- Yonce, Yopi, Fenny.R, Mela, Paulus, Agus, Leo, Dino, Jeffry, Angga, Jepang, Paulin, Baim, Maria, pak Edi, pak Candra, ibu Liana dan teman-teman ko-ass atas kesediaan dan partisipasi mereka dalam penelitian ini.
- Seluruh subjek penelitian, atas kesediaan dan partisipasi dalam penelitian ini. Semoga Allah YME melimpahkan kesehatan yang lebih baik.
- Vita, Sienny, Mildha dan Karina, Tria yang telah membantu dan memberikan dorongan serta semangat dalam penyusunan Karya Tulis Ilmiah ini.
- Ebel dan Apien yang telah membantu, memberikan dorongan dan semangat dalam penyusunan Karya Tulis Ilmiah ini.
- Semua sahabat 2001 yang tidak dapat penulis sebutkan satu persatu, yang telah membantu dan memberikan dorong baik secara langsung maupun tidak langsung dalam menyusun Karya Tulis Ilmiah ini.

Penulis menyadari bahwa Karya Tulis Ilmiah ini masih jauh dari sempurna, maka penulis menantikan kritik dan saran para pembaca.

Akhirnya penulis berharap semoga Karya Tulis Ilmiah ini dapat bermanfaat dan menambah wawasan bagi semua pembaca Karya Tulis Ilmiah ini.

Bandung, Januari 2005

Penulis

(Elfan Moeljono)
