

Lampiran 1. Daftar Riwayat Hidup



1. Nama : dr. Arfianti, M. Biomed, M.Sc
2. Tempat dan tanggal lahir : Binjai, 22 Juni 1972
3. Alamat : Bagian Biologi Kedokteran Fakultas Kedokteran Unri
Jl. Diponegoro No.1 Pekanbaru
No Telp/Fax: 0761-839264/0761-839265
4. Jabatan : -
5. Pendidikan : S1 : Fakultas Kedokteran Universits Padjadjaran Bandung (1996)
S2 : Magister Ilmu Biomedik Fakultas Kedokteran, Universitas Indonesia, Jakarta (2004)
Clinical Molecular Science Master Programme, Maastricht University, Maastricht, The Netherlands (2008)
6. Pengalaman meneliti :
 - Analisis polimorfisme pengulangan CAG gen reseptor androgen dan hubungannya dengan gangguan spermatogenesis pada beberapa pria Indonesia (2004)
 - Deteksi mutan *pre-Core* virus hepatitis B pada penderita hepatitis B kronis di Pekanbaru (2005)
 - Status viremia hepatitis B pada donor darah di PMI cabang Pekanbaru (PDM 2006)
 - Genotypes and Subtypes Hepatitis B virus among chronic hepatitis B patients

- in Pekanbaru, Indonesia (2006)
- Analisis Polimorfisme Gen adinopektin dan Profil lipid darah pada mahasiswa fakultas kedokteran Unri dengan Kelebihan berat badan (2007)
 - Gambaran Faktor Resiko dan Pola Bakteri pada Infeksi Saluran Kemih Asimptomatis pada Mahasiswa baru SPMB Unri 2005 (2005)
 - Attenuation of hepatic fat accumulation and inflammation in MPO-deficient LDLR-knockout mice (2007)
 - Effects of hypochlorous acid on oxidative DNA damage in human alveolar epithelial cells (2008)

7. Daftar Publikasi :

- Association of CAG repeat length polymorphisms of androgen receptor gene with male infertility in Indonesian population. Poster presentation in Indonesian-Italy Meeting : "Future Trend in Molecular Medicine" 2003
- Soeharso P, **Arfianti**, Moeloek N. The association of CAG repeat length polymorphisms of androgen receptor gene and spermatogenesis impairment in several Indonesian men. Med J Indones 2004; 13: 215-220
- Polimorfisme pengulangan CAG gen reseptor androgen pada beberapa pria dengan kegagalan spermatogenesis. Disampaikan pada Seminar Nasional dan Pra-kongres PBBMI di Yogyakarta pada Oktober 2004.
- Andi Zainal, **Arfianti**, Rita Endriani, Wiwit Ade Fidiawati. Frequency of precore mutant Hepatitis B virus and viremia status in chronic Hepatitis B patients in Pekanbaru. Jurnal Natur Indonesia 2006; 9 (1): 7-10
- **Arfianti**, Purnomo Soeharso, Nukman H Moeloek. Analisis polimorfisme pengulangan CAG gen reseptor androgen pada beberapa pria dengan gangguan spermatogenesis. Dalam Usman Pato, Yusmarini, editors. Seri Bioteknologi 2: Prospek, Penelitian dan Penerapan Bioteknologi Berbasis Kekayaan Hayati Indonesia. Pekanbaru: Unri Press; 2005.p63-83
- Andi Zainal, **Arfianti**, Rita Endriani, Wiwit Ade Fidiawati. Detection of hepatitis B virus precore mutant in chronic hepatitis B patients in Pekanbaru (Preliminary report). Poster peneltian pada 15th Asian Pasific Association for the study pf the liver. Bali, 18-21 Agustus 2005
- **Arfianti**, Andi Zainal, Rita Endriani, Wiwit Ade Fidiawati. Frequencty of precore mutant Hepatitis B virus and viremia status in chronic hepatitis in

- Pekanbaru (Preliminary report). Disampaikan pada Seminar Nasional XVII dan Kongres X PERhimpunan Biokimia dan Biologi Kedokteran Indonesia (PBBMI) di Pekanbaru pada tanggal 30 November-1 Desember 2005
- Andi Zainal, **Arfianti**, Ismawati. Genotypes and Subtypes Hepatitis B virus among chronic hepatitis B patients in Pekanbaru, Indonesia. Jurnal Ilmu Kedokteran 2007; 1 (1)
 - Elda Nazriati, **Arfianti**, Ismawati. Komposisi tubuh dan sindroma metabolic pada mahasiswa baru Universitas Riau. Jurnal Ilmiah Kedokteran 2008; 2 (1): 33-38
 - Rita Endriani. **Arfianti**. Gambaran Faktor Resiko dan Pola Bakteri pada Infeksi Saluran Kemih Asimptomatik pada Mahasiswa baru SPMB Unri 2005. Jurnal Penelitian Unri