



KEMENTERIAN RISET, TEKNOLOGI DAN PENDIDIKAN TINGGI  
UNIVERSITAS HASANUDDIN  
FAKULTAS KEDOKTERAN

**PROGRAM STUDI S3 ILMU KEDOKTERAN**

Jl. Perintis Kemerdekaan Km. 10 Makassar 90245 Telp.(0411)586010,(0411)586297

EMAIL : s3kedokteranunhas@gmail.com

Nomor : 18999/UN4.6.8/PL.00.03/2018  
Perihal : Undangan Presentasi

28 November 2018

Yth.

Seluruh Mahasiswa Angkatan 2014, 2015, 2016, 2017 dan 2018 (yang belum dan sementara peneliti)  
Program Studi S3 Ilmu Kedokteran  
Fakultas Kedokteran  
Universitas Hasanuddin  
Makassar

Dengan hormat, menindaklanjuti surat dari SCIENCE WERKE JAKARTA ([www.sciencewerke.com](http://www.sciencewerke.com)) Nomor 500/PTSW/XI/2018 tentang Pengajuan Izin Presentasi, maka kami mengundang untuk hadir pada acara Presentasi Terkait Update Metode Terkini untuk Identifikasi Berbasis Biologi Molekuler seperti Isolasi Asam Nukleat (DNA/RNA), Polymerase Chain Reaction (PCR), ELISA, Analisa Sel, Identifikasi Berbagai Penyakit dan Agen Penyebab Penyakit yang Meliputi Identifikasi Bakteri, Virus dan lainnya yang diharapkan dapat memberikan wawasan tambahan bagi dosen / mahasiswa Prodi S3, yang Insya Allah akan dilaksanakan pada :

Hari / Tanggal : Senin / 3 Desember 2018  
Pukul : 13.00 WITA sd Selesai  
Tempat : Di Ruang Kuliah Prodi S3 Ilmu Kedokteran FK Unhas

Demikian, atas perhatian dan kehadirannya diucapkan banyak terima kasih

Ketua,

dr. Agussalim Bukhari, M.Med, Ph.D, Sp.GKK)  
NIP. 19700821 199903 1 001

Tembusan :

1. Dekan FK Unhas (Sebagai Laporan)
2. Wakil Dekan Bidang Akademik dan Pengembangan FK Unhas
3. Sekretaris Prodi S3 Ilmu Kedokteran FK Unhas
4. Arsip

Jakarta, 20 November 2018

Nomor : 500/PTSW/XI/2018  
Lampiran : 1 rangkap  
Perihal : Pengajuan Izin Presentasi

**Kepada Yth.  
Kepala Prodi S3 Pascasarjana  
Universitas Hasanuddin Makassar  
di Tempat**

Dengan hormat,

Semoga semua tetap dalam keadaan sehat dan beraktivitas dengan lancar

Kami dari PT.Sciencewerke Indonesia yang berlokasi di Jakarta Barat merupakan distributor tunggal untuk beberapa brand produk/ reagen/ meliputi divisi Genomic, Proteomic, Biologi sel dan Applied Science (ASD).

Divisi Genomic Menyediakan support kaitannya dalam hal teknik identifikasi berbasis molekuler seperti isolasi asam nukleat (DNA/RNA), Polymerase Chain Reaction (PCR), dst. Divisi Proteomik support kaitannya dalam analisa, purifikasi dan indentifikasi, baik aktivitas enzim maupun struktru protein menggunakan berbagai metode salah satunya metode ELISA, dst . Divisi Biologi sel menyediakan support kaitannya analisa sel. Divisi ASD menyediakan support terkait teknologi identifikasi yang di gunakan di industri serta teknik identifikasi berbagai penyakit dan agen penyebab penyakit meliputi identifikasi bakteri, virus, dan lainnya di dunia kedokteran kesehatan manusia dan hewan. Melalui

Melalui surat ini kami bermaksud mengajukan permohonan ijin presentasi terkait update metode terkini untuk identifikasi berbasis Biologi molekuler yang diharapkan dapat memberikan wawasan tambahan bagi dosen/mahasiswa. Adapun rencana kegiatan tersebut akan di agendakan pada :

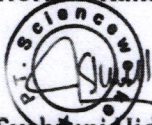
**Hari/ tanggal** : Senin, 3 Desember 2018

**Waktu** : ~~09.00~~ <sup>13.00</sup> - selesai

**Tempat** : Gedung S3 Pascasarjana Unhas (Rg. Kerlial S3)

Besar Harapan kami, bapak/ibu dapat memberikan izin untuk kegiatan kami seperti yang telah kami sebutkan. Atas perhatiannya kami ucapkan terima kasih

Hormat Kami



**Syahrani Hidayatullah**

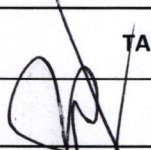
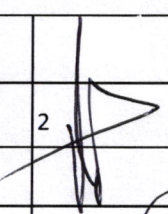
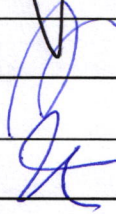
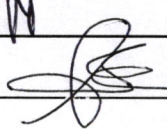
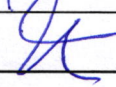

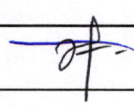
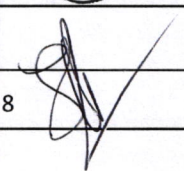
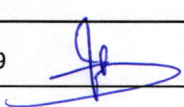

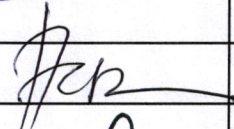
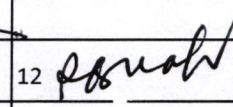
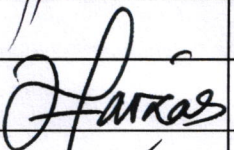
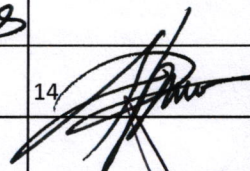
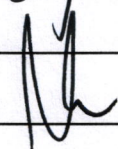
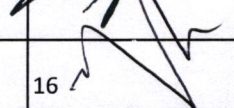
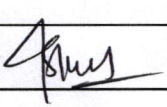
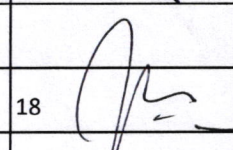
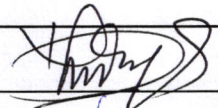
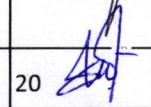
Sales & Application Specialist

**Email : [Syahrani@sciencewerke.com](mailto:Syahrani@sciencewerke.com)**

**Hp : 0855 1288 813**

UNIVERSITAS HASANUDDIN  
 FAKULTAS KEDOKTERAN UNHAS

HARI / TANGGAL : SENIN / 3 DESEMBER 2018  
 PUKUL : 13.00 WITA - SELESAI  
 TEMPAT : RUANG KULIAH PRODI S3 ILMU KEDOKTERAN FK UI HAS  
 AGENDA : WORKSHOP METODE TERKINI UNTUK IDENTIFIKASI BERBASIS  
 BIOLOGI MOLEKULER

NO.	NAMA	TANDA TANGAN	
1	Ibra Walid	1	
2	Agussal B	2	
3	Irmawati FIKP- Unhas	3	
4	Romi Usman	4	
5	Jhony	5	
6	Dahmar	6	
7	A. Salsa A	7	
8	Karling Amir Tahir.	8	
9	Nur Rahma	9	
10	Maghfira	10	
11	Fhmiani	11	
12	Rosnah	12	
13	Haizah Nurdin	13	
14	ARINI RATNASARI	14	
15	Nurjannah Lihawa.	15	
16	WIMI KASIM	16	
17	Syahrul	17	
18	Munawar Nadri	18	
19	Sulhidayah	19	
20	Aneli Fatmawati	20	
21	Abdul Muiz	21	