



KERANGKA ACUAN KERJA (KAK) LOKAKARYA DESAIN DAN METODE RISET – SMART CITY 2018

PENDAHULUAN

Scientific Modeling, Application, Research, and Training for City-centered Innovation and Technology (SMART CITY) adalah program yang diinisiasi oleh DRPM UI dalam mengkombinasikan pemodelan, penerapan, riset, dan pelatihan ilmiah untuk inovasi dan teknologi skala perkotaan. Program ini dikelola oleh Komite Kolaborasi Riset yang mendapatkan pendanaan dari *United States Agency for International Development Sustainable Higher Education Research Alliances (USAID SHERA)* untuk jangka waktu empat (4) tahun (2017 – 2021).

Pada saat program ini dimulai, terdapat empat (4) universitas dalam negeri yang menjadi mitra UI atau anggota Kolaborasi Riset SMART CITY, yaitu Universitas Padjajaran/UNPAD (Bandung, Jawa Barat), Universitas Diponegoro/UNDIP (Semarang, Jawa Tengah), Universitas Udayana/UNUD (Denpasar, Bali), dan Universitas Sriwijaya/UNSRI (Palembang, Sumatera Selatan). Selain itu ada tiga (3) universitas mitra UI dari Amerika Serikat, yaitu: *University of Florida/UF*, *University of Illinois at Urbana-Champaign/UIUC*, dan *Savannah State University/SSU*.

Tujuan utama USAID SHERA – SMART CITY adalah peningkatan secara berkelanjutan terhadap kualitas dan kuantitas riset ilmu pengetahuan dan teknologi di lembaga pendidikan tinggi Indonesia, terutama bagi UI dan universitas-universitas mitranya dalam bidang perencanaan dan pengembangan strategi kota pintar (*smart city*). Tujuan ini diturunkan menjadi kegiatan-kegiatan yang secara umum berfungsi meningkatkan kapasitas akademisi dan peneliti tingkat pascasarjana di Indonesia, memperkuat kelembagaan dan manajemen riset di perguruan tinggi Indonesia, serta meningkatkan kerjasama riset antara universitas-universitas di Amerika Serikat (AS) dengan UI dan universitas-universitas mitra. Program SMART CITY terdiri atas empat (4) tema dan sepuluh (10) topik strategis sebagai berikut.

Tabel 1. Tema dan Topik Strategis SMART CITY

Tema Riset	Topik Riset
1) Energi & Lingkungan	1) Sistem penyimpanan energi yang berkelanjutan (<i>sustainable</i>) untuk lingkungan perkotaan
	2) Sistem energi berkelanjutan untuk perkotaan
2) Infrastruktur	1) Mobilitas perkotaan berkelanjutan
	2) Pengelolaan air perkotaan berkelanjutan
	3) Pembangunan daerah yang berkelanjutan
3) Teknologi Informasi & Komunikasi (TIK) + Mobilitas	1) Perluasan layanan kesehatan melalui aplikasi teknologi informasi
	2) Perangkat komputasi dengan <i>Internet of Things/IoT</i>
4) Kualitas Hidup	1) Infrastruktur, kebijakan, & teknologi perumahan perkotaan
	2) Lingkungan bangun perkotaan layak huni
	3) Desain fasilitas kesehatan perkotaan berbasis bukti empiris

Lokakarya Desain dan Metode Riset atau “*Research Design and Methods Short Course for Junior Faculty Members & Graduate Students*” adalah bentuk kegiatan pelatihan (*training-workshop*), bertujuan mempersiapkan para peserta yang sedang mengerjakan proposal penelitian untuk mengantisipasi pembukaan program pendanaan/hibah secara umum, terutama yang diselenggarakan oleh Kementerian Riset Teknologi dan Pendidikan Tinggi (KEMENRISTEKDIKTI).

Kegiatan ini didesain untuk memenuhi indikator SHERA berikut.

- Peningkatan kapasitas staf pengajar, mahasiswa doktoral dan peneliti posdoktoral di universitas-universitas di Indonesia
- Peningkatan pelatihan dalam metode penelitian, keterampilan menulis dan presentasi
- Jumlah kursus pelatihan jangka pendek yang diadakan
- Persentase peneliti sebagai peserta dalam kursus singkat
- Jumlah akademisi AS yang mengunjungi institusi Indonesia untuk memimpin kursus singkat bagi universitas mitra Indonesia

Pelaksanaannya selama empat (4) hari pada tanggal 5 - 8 Maret 2018 di Depok, Jawa Barat, Indonesia.

TARGET KELUARAN

- Minimal tujuh puluh (70) peserta yang memenuhi persyaratan kegiatan mengikuti lokakarya dari awal sampai tuntas.
- Paling sedikit tiga puluh (30) draf proposal riset melalui proses konsultasi dan revisi dalam sesi bimbingan dengan para mentor, dan dikumpulkan ke sumber pendanaan/hibah kompetitif pada masa akhir lokakarya ini sampai Mei 2018.

KUALIFIKASI

1. Peserta

Kegiatan ini dapat diikuti oleh tujuh puluh (70) orang dengan proporsi peserta perempuan minimal 30% (tiga puluh persen). Para peserta adalah dosen pemula dan/atau mahasiswa di tingkat doktoral yang telah mendaftar dari UI dan universitas mitra serta undangan dalam negeri sebagai berikut.

Tabel 2. Komposisi Peserta Lokakarya Desain dan Metode Riset - SMART CITY 2018

No.	Nama Universitas	Jumlah (orang)
1.	Universitas Indonesia	20
2.	Universitas Padjajaran	10
3.	Universitas Diponegoro	10
4.	Universitas Udayana	10
5.	Universitas Sriwijaya	10
6.	Universitas Teknologi Sumbawa (UTS)	5
7.	Universitas Lainnya	5
Total		70

Tabel 3. Kriteria Peserta Lokakarya Desain dan Metode Riset SMART CITY

No.	Dosen Pemula	Mahasiswa
1.	Minimal memiliki gelar S2	Mahasiswa Doktoral
2.	Dosen/Asisten Dosen Tetap pada universitas tersebut di atas	Terdaftar dan aktif pada universitas tersebut di atas
3.	Memiliki NIDN/NUP/NIP	Memiliki nomor pokok/induk mahasiswa dari universitas masing-masing

4.	Diutamakan belum pernah mendapatkan pendanaan/hibah riset eksternal universitas
5.	Memiliki draf proposal penelitian yang relevan dengan tema/topik SMART CITY (Tabel 1) untuk dikirim ke sumber pendanaan/hibah kompetitif
6.	Berkomitmen untuk merampungkan draf proposal penelitian dan mengirimkannya pada waktu yang dijadwalkan kemudian menginformasikannya kepada panitia lokakarya ketika pengiriman proposal sudah dilakukan
7.	Berkomitmen mengikuti rangkaian kegiatan lokakarya dari awal sampai selesai

2. Prosedur Pendaftaran

- Calon peserta dapat mendaftar dan mengunggah di *Google Form* bit.ly/lokarisetSMARTCITY:
 1. Lembar Pengesahan;
 2. Draft proposal penelitian sesuai kriteria di atas;
 3. Kartu Tanda Penduduk (KTP);
 4. *Letter of Consent: Permission to Use Image Content* untuk mengizinkan gambar/foto peserta di lokakarya dipublikasikan oleh pihak USAID/SHERA/SMART CITY/UI.
- Pendaftar dari universitas mitra akan diseleksi oleh koordinator *Monitoring, Evaluation, and Learning (MEL)* di lembaga riset (LPPM) masing-masing, dan dibuatkan Surat Tugas oleh pihak universitas yang bersangkutan.

3. Fasilitas

- Khusus bagi peserta dari UNPAD, UNDIP, UNUD, UNSRI, dan UTS, panitia menyediakan:
 1. uang harian (*per diem*);
 2. akomodasi, konsumsi, peralatan tulis dan pelatihan;
 3. tiket pergi-pulang dari dan ke ibukota provinsi masing-masing universitas;
 4. sertifikat bagi yang telah menunjukkan bukti pengiriman proposal ke sumber pendanaan/hibah riset.
- Khusus bagi peserta dari universitas non-UI lainnya, panitia menyediakan:
 1. akomodasi, konsumsi, peralatan tulis dan pelatihan;
 2. sertifikat bagi yang telah menunjukkan bukti pengiriman proposal ke sumber pendanaan/hibah riset.
- Bagi peserta dari UI akan diberikan:
 1. uang transportasi sesuai Standar Biaya Keluaran (SBK) UI;
 2. sertifikat bagi yang telah menunjukkan bukti pengiriman proposal ke sumber pendanaan/hibah riset.

4. Mentor

Terdapat akademisi ahli dari *University of Florida (UF)* dan Universitas Indonesia (UI) yang diundang menjadi mentor dan pemateri lokakarya, yaitu yang memiliki reputasi baik sebagai berikut.

- Diutamakan memiliki pengalaman mengisi lokakarya atau mengajar dalam kapasitasnya sebagai dosen mengenai materi serupa topik SMART CITY;
- Diutamakan memiliki pengalaman melakukan kerjasama penelitian internasional (*joint research*), atau pernah memenangkan hibah kompetitif nasional/internasional;
- Memiliki *h-index* Scopus minimal lima (5).

Tabel 4. Komposisi Peneliti UF - AS

No.	Nama	Jabatan	Tema/Topik SMART CITY
1.	Robert J. Ries, Ph.D.	<i>Professor, M. E. Rinker Sr. School of Construction Management</i>	<i>Energi dan Lingkungan</i>
2.	Abhinav Alakshendra, Ph.D.	<i>Assistant Professor, Department of Urban and Regional Planning, College of Design, Construction And Planning</i>	Kualitas Hidup
3.	Amr H. Abd-Elrahman, Ph.D.	<i>Associate Professor, Geomatics Program School of Forest Resources and Conservation Gulf Coast Research and Education Center</i>	Teknologi Informasi & Komunikasi (TIK) + Mobilitas
4.	Eban Zachary Bean, Ph.D., P.E.	<i>Assistant Professor, Department of Agricultural and Biological Engineering</i>	Infrastruktur

Tabel 5. Komposisi Mentor UI*

No.	Nama	Fakultas/Program Studi	Tema/Topik SMART CITY
1	Dr. Eng Muhamad Sahlan, S.Si, M. Eng.	Teknik Bioproses	Kualitas Hidup
2	Mohammed Ali Berawi, M.Eng.Sc., Ph.D.	Teknik Sipil	Infrastruktur
3	Dr. Ir. Riri Fitri Sari MM MSc, SMIEEE, DTM	Teknik Elektro	Energi dan Lingkungan
4	Dr. Eng. Wisnu Jatmiko, S.T., M.Kom.	Ilmu Komputer	Teknologi Informasi & Komunikasi (TIK) + Mobilitas

*Dalam Konfirmasi

SPESIFIKASI SESI DAN SUBSTANSI

HARI KE-1 (SENIN, 5 MARET 2018) : *PRE-TEST* DAN PRESENTASI PEMATERI

Pada hari ini seluruh peserta dikumpulkan dalam susunan kelas seminar untuk menerima materi yang disampaikan oleh para mentor dari UF - AS.

1. Pengantar Desain dan Metode Riset

Menjawab pertanyaan-pertanyaan mendasar tentang riset, seperti: apa itu riset, mengapa melakukan riset, bagaimana seharusnya kualitas riset akademisi di tingkat doktoral, dan sebagainya.

2. Pengembangan Desain dan Metodologi Riset

- Bagaimana menemukan dan menstrukturkan ide penelitian;
- Perkenalan dengan berbagai jenis desain dan metode riset secara rinci, termasuk mengidentifikasi kelebihan dan kelemahannya;
- Menilai apakah studi penelitian menggunakan rancangan riset yang tepat, dan mendiskusikan mengapa berbagai pendekatan mungkin sesuai/tidak sesuai untuk pertanyaan penelitian berbasis topik penelitian masing-masing;
- Analisis statistik: mengembangkan pemahaman tentang jenis pendekatan yang dapat digunakan untuk setiap jenis rancangan dan metodologi;
- Mendeskripsikan metodologi yang dapat digunakan dengan studi kasus tertentu dari tema/topik strategis SMART CITY.

3. Pengembangan Protokol Penelitian

- Pembahasan komponen dan struktur umum dari protokol atau proposal riset, seperti: ringkasan eksekutif, informasi umum, rasional dan latar belakang, tujuan dan target, prosedur/desain penelitian, metodologi, pertimbangan keamanan, tindak lanjut, sampel, pengukuran/instrumentasi, validitas internal, analisis statistik dan manajemen data, pengawasan kualitas, hasil yang diharapkan, diseminasi hasil dan kebijakan publikasi, durasi dan manajemen proyek, antisipasi masalah, etika, bibliografi, form-form persetujuan, anggaran dana, dukungan-dukungan lainnya, koneksi terhadap proyek lainnya, riwayat hidup paa pelaku dalam proyek penelitian, keuangan, asuransi, dan lainnya;
- Mengidentifikasi berbagai aspek protokol penelitian yang berhasil, untuk berbagai jenis penelitian;
- Mencantumkan berbagai tantangan dalam menyusun protokol penelitian, dan mengembangkan strategi untuk mengatasinya.

HARI KE-2 (SELASA, 6 MARET 2018) : PRESENTASI PEMATERI

Pada hari ini seluruh peserta dikumpulkan dalam susunan kelas seminar untuk menerima materi yang disampaikan oleh para mentor dari UI (fokus pendanaan riset nasional RISTEKDIKTI) dan UF – AS (fokus pendanaan riset internasional), dengan pembahasan mengenai format komponen penyusun dari proposal, faktor penilaian, studi kasus proposal riset yang memenangkan hibah-hibah tertentu, dan contoh/simulasi pengisian oleh peserta.

1. Pengenalan Skema-Skema Pendanaan Penelitian RISTEKDIKTI

Pemateri menjelaskan secara garis besar mengenai apa saja skema-skema pendanaan penelitian yang diselenggarakan oleh RISTEKDIKTI dan format komponen penyusun proposalnya, terutama yang dapat diikuti oleh peserta dosen pemula dan mahasiswa doktoral, seperti Penelitian Dosen Pemula (PDP) dan Penelitian Disertasi Doktor (PDD).

2. Studi Kasus: Pemenang Pendanaan Penelitian RISTEKDIKTI PDUPT

Pemateri menjelaskan proposal penelitiannya yang pernah mendapatkan dana hibah dari Skema Penelitian Dasar Unggulan Perguruan Tinggi RISTEKDIKTI, seperti aspek-aspek penentu kemenangannya tersebut, proses perencanaan kerja dan anggaran biaya, dan strategi lainnya.

3. Studi Kasus: Pemenang Pendanaan Penelitian RISTEKDIKTI PKLN

Pemateri menjelaskan proposal penelitiannya yang pernah mendapatkan dana hibah dari Skema Penelitian Kerja Sama Luar Negeri RISTEKDIKTI, seperti aspek-aspek penentu kemenangannya tersebut, proses perencanaan kerja dan anggaran biaya, dan strategi lainnya.

4. Faktor Penilaian oleh *Reviewer* RISTEKDIKTI

Pemateri membahas kiat-kiat memenangkan pendanaan RISTEKDIKTI dari sisi peninjau.

5. Proposal Penelitian Internasional – oleh Mentor dari UF – AS

HARI KE-3 (RABU, 7 MARET 2018) : BIMBINGAN UMUM

Pada hari ini seluruh peserta melanjutkan pengerjaan proposalnya.

HARI KE-4 (RABU, 8 MARET 2018) : BIMBINGAN INTENSIF DAN *POST-TEST*

Pada hari ini peserta dibagi menjadi 4 - 8 kelompok sesuai tema atau topik proposal riset masing-masing untuk mendapat masukan secara langsung dari mentor agar menjadi lebih layak untuk diikutsertakan dalam hibah kompetitif nasional maupun internasional.

1. Perkenalan Mentor
2. Presentasi Anggota Bimbingan
3. Peninjauan (*Review*) oleh Mentor
4. Diskusi Mentor dan Anggota Bimbingan

JADWAL

Tabel 6. Jadwal Lokakarya Desain dan Metode Riset – SMART CITY 2018

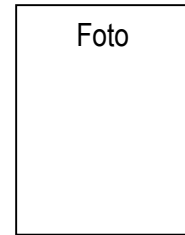
Waktu (WIB)	Sesi	Pembicara	Durasi
HARI KE-1 (SENIN, 5 MARET 2018) : PRE-TEST & PRESENTASI PEMATERI			
08.00 – 09.00	<i>Coffee break</i> & Registrasi Ulang	MC	
09.00 – 09.15	Pembukaan & <i>Pre-test</i>	MC	
09.15 – 09.25	<i>Ice Breaking</i>	MC	
09.25 – 10.25	Pengantar Desain & Metode Riset	Robert J. Ries, Ph.D.	60 menit
10.25 – 11.55	Tanya Jawab	Robert J. Ries, Ph.D.	30 menit
10.55 – 12.00	Pengembangan Desain & Metodologi Riset	Abhinav Alakshendra, Ph.D.	65 menit
12.00 – 13.00	ISHOMA	MC	
13.00 – 13.45	Pengembangan Desain & Metodologi Riset	Abhinav Alakshendra, Ph.D.	45 menit
13.45 – 14.15	Tanya Jawab	Abhinav Alakshendra, Ph.D.	30 menit
14.15 – 14.25	<i>Intermezzo / Games</i>	MC	
14.25 – 15.30	Pengembangan Protokol Penelitian	Amr H. Abd-Elrahman, Ph.D.	65 menit
15.30 – 16.00	<i>Coffee Break & Check In</i>	MC	
16.00 – 17.25	Pengembangan Protokol Penelitian	Eban Zachary Bean, Ph.D., P.E.	85 menit
17.25 – 17.55	Tanya Jawab	– Amr H. Abd-Elrahman, Ph.D. – Eban Zachary Bean, Ph.D., P.E.	30 menit
17.55 – 18.00	Refleksi	MC	
HARI KE-2 (SELASA, 6 MARET 2018) : PRESENTASI PEMATERI			
08.30 – 09.00	<i>Coffee Break</i> & Tanda Tangan Kehadiran	MC	
09.00 – 09.10	<i>Games / Physical Exercise</i>	MC	
09.10 – 10.00	Pengenalan Skema-Skema Pendanaan Penelitian RISTEKDIKTI	Dr. Eng. Wisnu Jatmiko, S.T., M.Kom.	40 menit
10.00 – 10.50	Studi Kasus: Pemenang Pendanaan Penelitian RISTEKDIKTI PDUPT	Mohammed Ali Berawi, M.Eng.Sc., Ph.D.	50 menit
10.50 – 11.30	Studi Kasus: Pemenang Pendanaan Penelitian RISTEKDIKTI PKLN	Dr. Ir. Riri Fitri Sari MM MSc, SMIEEE, DTM	50 menit
11.30 – 12.00	Tanya Jawab	– Dr. Eng. Wisnu Jatmiko, S.T., M.Kom. – Mohammed Ali Berawi, M.Eng.Sc., Ph.D. – Dr. Ir. Riri Fitri Sari MM MSc, SMIEEE, DTM	30 menit
12.00 – 13.00	ISHOMA	MC	
13.00 – 14.00	Faktor Penilaian oleh Reviewer RISTEKDIKTI	Dr. Eng Muhamad Sahlan, S.Si, M. Eng.	60 menit

14.00 – 14.30	Tanya Jawab	Dr. Eng Muhamad Sahlan, S.Si, M. Eng.	30 menit
14.30 – 14.40	<i>Intermezzo / Games</i>	MC	
14.40 – 15.30	Proposal Penelitian Internasional	– Robert J. Ries, Ph.D. – Abhinav Alakshendra, Ph.D.	50 menit
15.30 – 16.00	<i>Coffee break</i>	MC	
16.00 – 16.30	Tanya Jawab	– Robert J. Ries, Ph.D. – Abhinav Alakshendra, Ph.D.	30 menit
16.30 – 17.25	Proposal Penelitian Internasional	– Amr H. Abd-Elrahman, Ph.D. – Eban Zachary Bean, Ph.D., P.E.	55 menit
17.25 – 17.55	Tanya Jawab	– Amr H. Abd-Elrahman, Ph.D. – Eban Zachary Bean, Ph.D., P.E.	30 menit
17.55 – 18.00	Refleksi	MC	
HARI KE-3 (RABU, 7 MARET 2018) : BIMBINGAN UMUM			
10.00 – 18.00	Bimbingan Umum	Seluruh Peserta	480 menit
HARI KE-4 (KAMIS, 8 MARET 2018) : BIMBINGAN INTENSIF & POST-TEST			
08.30 – 09.00	<i>Coffee Break & Tanda Tangan Kehadiran</i>	MC	
09.00 – 09.10	<i>Games / Physical Exercise</i>	MC	
09.10 – 09.20	Perkenalan Mentor dan Anggota Bimbingan	Semua Mentor	10 menit
09.20 – 11.50	Presentasi Anggota Bimbingan	Semua Mentor	150 menit
11.50 – 12.00	Peninjauan (<i>Review</i>) oleh Mentor	Semua Mentor	10 menit
12.00 – 13.00	ISHOMA	MC	
13.00 – 15.30	Diskusi Mentor dan Anggota Bimbingan	Semua Mentor	150 menit
15.30 – 16.00	<i>Coffee break</i>	MC	
16.00 – 17.30	Diskusi Mentor dan Anggota Bimbingan	Semua Mentor	90 menit
17.30 – 18.00	<i>Post-Test & Penutupan</i>	MC	

Lampiran 1.
Daftar Dokumen yang Perlu Disiapkan Peserta

No.	Nama Dokumen	Keterangan	√
DIKUMPULKAN SAAT PENDAFTARAN			
1	Data Peserta	<i>Google Form</i> bit.ly/lokarisetSMARTCITY	
2	Draf proposal yang hendak diusulkan ke sumber pendanaan	Sesuai format yang dituju, unggah di <i>Google Form</i>	
3	Lembar Pengesahan	Terlampir, unggah di <i>Google Form</i>	
4	<i>Letter of Consent: Permission to Use Image Content</i>	Terlampir, unggah di <i>Google Form</i>	
5	Foto/pindaian (<i>scan</i>) Kartu Tanda Penduduk (KTP)	Unggah di <i>Google Form</i>	
DIKUMPULKAN SAAT KEDATANGAN PADA LOKAKARYA			
1	<i>Boarding Pass</i> Asli atau Bukti <i>Online Check-in</i>	Bagi yang naik pesawat	

Lampiran 2. Lembar Pengesahan Peserta Lokakarya Desain dan Metode Riset - SMART CITY 2018



Saya yang bertanda tangan di bawah ini,

Nama Lengkap Bergelar : _____
Asal Universitas : _____
Fakultas : _____
Program Studi : _____
Jenis Kelamin : *Laki-laki / Perempuan*
Status Akademis : *Dosen di Tingkat Master / Dosen Pemula di Tingkat Doktoral / Mahasiswa Doktoral*
NIP/NIDN/NPM : _____
Pangkat/Golongan Ruang* : (khusus bagi pendaftar dosen PNS)
Jabatan Struktural* : (khusus bagi pendaftar dosen)
Jabatan Fungsional* : (khusus bagi pendaftar dosen)
Tempat, Tanggal Lahir : _____
Alamat Surel (*E-mail*) : _____
Nomor Telepon/HP : _____
Judul Riset : _____
Tema Riset : (isi sesuai salah satu tema SMART CITY)
Topik Riset : (isi sesuai salah satu topik SMART CITY)
Jenis Hibah yang Dituju : (beri tanda \checkmark pada pilihan di bawah ini)
Riset KEMENRISTEKDIKTI :
 Kerja Sama Luar Negeri
 Berbasis Kompetensi
 Strategis Nasional
 Penciptaan Dan Penyajian Seni
 Strategis Nasional
 Dosen Pemula
 Kerjasama Antar Perguruaan tinggi
 Tim Pascasarjana
 Disertasi Doktor
 Pendidikan Magister Menuju Doktor Untuk Sarjana Unggul
 Pascadoktor
 Dasar Unggulan Perguruan Tinggi
 Terapan Unggulan Perguruan Tinggi
 Pengembangan Unggulan Perguruan Tinggi
Lain-lain (sebutkan) : _____

dengan ini mendaftar sebagai peserta Lokakarya Desain dan Metode Riset – SMART CITY yang diselenggarakan pada 5 – 8 Maret 2018 dan bersedia mengikuti seluruh kegiatan pelatihan.

(Kota), (tanggal) (bulan) 2018

(Tanda Tangan)

(Nama Lengkap Bergelar)
(NIP/NIDN/NPM)

Lampiran 3.



**Letter of Consent
Permission to Use Image Content**

Subject : Research Design and Methods Short Course – SMART CITY 2018
Location :

I grant the permission for USAID Sustainable Higher Education Research Alliances (SHERA), its representatives and employees the rights to take photographs/videos of myself and my property in connection with the above-identified subject.

Therefore USAID SHERA, its assigns and transferees to copyright, may use and publish them in print and/or electronically as well as may use any of my image with or without my name and for any lawful purpose, including for example such purposes as publicity, illustration, advertising, and website content within USAID SHERA purposes.

I have read and understand the above statement.

Signature _____
Printed name _____
Date _____