

anak berpindah tempat kontrol adalah usia 18 tahun

- f. IKADAR, poli endokrin anak dan poli endokrin IPD sepakat bahwa ke depannya bisa ada koordinasi untuk pelimpahan dan orientasi bagi remaja yang akan berpindah tempat kontrol ke poli endokrin IPD

5.2 LUARAN

1. Publikasi kegiatan di sosial media (Instagram) Poltekkes RS dr. Soepraoen (@poltekkessoepraoen) tertanggal 15 Januari 2018 (<https://www.instagram.com/p/Bd9qJIcjYmx/?hl=en&taken-by=poltekkessoepraoen>)
2. Publikasi kegiatan di sosial media (youtube) SMF IKA RSSA (@pediatri malang) tertanggal 25 Desember 2017 (https://www.youtube.com/watch?v=f1r8IBv8_Io&t=21s)
3. Publikasi kegiatan di bulletin Sketsa RSSA
4. Peningkatan pemahaman tentang pengelolaan diabetes pada anak dan remaja dengan diabetes tipe 1
5. Perilaku pengelolaan diabetes yang baik dan diaplikasikan sehari-hari oleh anak dan remaja dengan diabetes tipe 1
6. *Fun Games* pengelolaan diabetes untuk anak dan remaja dengan diabetes tipe 1
7. Produk laporan Pengabdian Masyarakat di IKADAR Kota Malang
8. Inisiasi jaringan IKADAR dengan pihak sekolah dan bagian endokrin anak-IPD

BAB 6

KESIMPULAN DAN SARAN

6.1 Kesimpulan

Kegiatan pengabdian masyarakat ini merupakan kegiatan dosen pengajar yang ada di lingkungan Poltekkes RS. dr. Soepraoen bersama pelibatan mahasiswa sesuai dengan mahasiswa yang ditunjuk. Program Pemantapan Pengelolaan Diabetes pada Anak dan Remaja dengan Diabetes Mellitus Tipe 1 Melalui *Fun Games* di IKADAR Kota Malang yang diadakan mulai bulan Desember 2016 hingga Februari 2017 berjalan lancar tanpa hambatan.

Berdasarkan hasil evaluasi, anak dan remaja dengan diabetes mellitus tipe 1 menyukai fun games yang telah dilaksanakan dan mereka mampu memahami pengelolaan diabetes mereka melalui pembelajaran yang menyenangkan.

IKADAR dan pihak RSSA juga mengapresiasi kegiatan ini dan mengharapkan adanya kegiatan pengabdian masyarakat tentang diabetes tipe 1 di masa mendatang.

1. Saran

1. Diharapkan adanya koordinasi IKADAR dengan pihak sekolah untuk peningkatan pengelolaan diabetes di sekolah pada anak dan remaja dengan anak dan remaja dengan diabetes tipe 1
2. Diharapkan adanya koordinasi antara poli endokrin anak RSSA dan poli endokrin IPD (Ilmu Penyakit dalam) RSSA untuk transisi pengelolaan diabetes tipe 1 pada remaja
3. Diharapkan adanya partisipasi aktif anggota IKADAR, dokter dan diabetes edukator di rumah sakit (RSSA, RS Hermina, RSUD Lawang, RS Melati Husada) serta pihak-pihak lain untuk meningkatkan pengelolaan diabetes anak agar kualitas hidup anak dan remaja dengan diabetes mellitus tipe 1 lebih baik

DAFTAR PUSTAKA

- IDAI, & WDF. (2015). *Konsensus Nasional Pengelolaan DM Tipe-1*. Jakarta: Badan Penerbit Ikatan Dokter Anak Indonesia.
- IDF. (2015). *IDF Diabetes Atlas, 7th edn*. Brussels, Belgium: International Diabetes Federation.
- McCarthy, M. a. D., Jane K. (2013). *JDRF Teen Toolkit: Juvenile Diabetes Research Foundation International*.
- Pulungan, A. (2013). Increasing incidence of DM type 1 in Indonesia. *International Journal of Pediatric Endocrinology*, 2013(Suppl 1), O12-O12. doi: 10.1186/1687-9856-2013-S1-O12
- Soelistijo, S. A. (2015). *Konsensus Pengelolaan dan Pencegahan Diabetes Melitus Tipe 2 di Indonesia 2015*. Jakarta: PB Perkeni.

Lampiran 1 Biodata Ketua dan Anggota



YAYASAN WAHANA BHAKTI KARYA HUSADA
POLITEKNIK KESEHATAN RS dr.SOEPROAEN MALANG

BIODATA KETUA PENGABDIAN

1. Identitas Diri

Nama Lengkap (dengan Gelar)	Ns. Aloysia Ispriantari, M.Kep
Jenis Kelamin	Perempuan
Jabatan Fungsional	-
NIP/NIK/Identitas Lainnya	-
NIDN	0714098402
Tempat, Tanggal Lahir	Malang, 14 September 1984
E-mail	aloyisia_tari@gmail.com
Nomor Telepon/HP	081232238388
Alamat Kantor	Politeknik Kesehatan RS dr. Soepraoen Jl. Sudanco Supriyadi No. 22 Malang
Nomor Telepon/Fax	0341-351275
Lulusan Yang Telah dihasilkan	D-3 Keperawatan= 1.080 orang
Mata Kuliah Yang Diampu	1. Keperawatan Anak 2. Metodologi Keperawatan